

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 5 दिसम्बर, 2006/14 अग्रहायण, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171 002, 23 सितम्बर, 2006

संख्या पी० बी० डब्ल्यू० (बी)ए-6(2)2/2004—XLI.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नवम् वृत्त नूरपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, मण्डल नूरपुर, जिला कांगड़ा की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्द्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश / समाचार—पत्रों में एतद्द्वारा प्रकाशित करते हैं;

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप / सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश / समाचारपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला—171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :---

मण्डल का नाम - हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नवम वृत नूरपुर के अन्तंगत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल नूरपुर जिला कांगड़ा ।

\$4: •5.	अः डीट किलोमीटर	खसरा न0	क्षेत्रफल		राजस्य गांव /	
कः.			83 -		मुहाल का नाम	
			म!त्रा	ईकाई		टिप्पणी
संडक	कः नाग नूरपुर सदवा मलकवाल स	झा नाला सड़क वि	50 मी0 0/0	से 15 / 39	0	
j	0/0 से 0/150 दोनों किनारे	175	0-13-95	है क्ट	चौगान	
2	0/150 से 0/290 दोनों किनारे	152	0-15-93	हैक्ट	चौगान	5.0
3	0 / 290 से 0 / 387 दोनों किनारे	96	0-09-81	हैक्ट	चौगान	
1	0 / 387 से 0 / 485 दोनों किनारे	89	0-11-46	हैक्ट	चौगान	
5	ं / 485 से 0 / 500 दोनों किनारे	90	0-00-38	हैक्ट	चौगान	
6	0/500 से 0/510 वायां किनारा	80	0-00-99	हैक्ट	चौगान	
7	0/510 से 0/525 वाथां किनारा	79	0-01-06	हैक्ट	चौगान	
8	0/525 से 0/550 वायां किनारा	78	0-00-99	हैक्ट	चौगान	200
9	0/500 से 0/555 दायां किनारा	77	0-02-00	हैक्ट	चौगान	150
(()	0/550 से 0/568 वायां किनारा	76	0 - 01 - 79	हैक्ट	- चौगान	Brance of Parks Appear
į 1	ं 555 से 0/568 दावां किनारा	76	(}-()()-()()	हैक्ट	चौगान	
12	· 🚎 मं 0/620 दायां किनास	75	(3-10)-45	हैवट	चौगान	, Ž
	ं , ६८० से 0 / 625 दोनो किनारे	7-1	0-00-43	हैं वट	यौगान	15
i i	्र 625 स 0/750 दोनों किनारे	73	0-14-35	हैक्ट	चौगान	
15	्र/ 750 स 0 / 755 दोनों किनारे	70	0-00-70	हैक्ट	चौगान	
16	0/755 से 0/795 दाथां किनारा	69	0-06-63	हैवट	चौगान	· ****
17	0/795 से 0/850 वायां किनारा	69	0 - 00 - 70	है क्ट	चौगान	
18	0, 1795 से 0, 1870 दाया किनारा	65 st	0-06-79	हैक्ट	चौगार	38.
į ij	0/820 से 0/870 वाया किनारा	65	0-00-00	है क्ट	चौगान	
20	0/870 से 0/876 वायां किनारा	66	0-00-60	हैक्ट	चौगान	1
21	0/876 से 1/065 दोनों किनारे	58	0-16-59	हैक्ट	चौगान	
22	0/876 से 1/082 दायां किनारा	58	0-00-00	हैक्ट	चौगान	X So
23	1/065 से 1/105 वायां किनारा	57	0-01-75	हैक्ट	चौगान	
24	1 105 से 1/145 वायां किनारा	62	()-()7-27	है क्ट	चौगान	
25	1/082 स 1/158 दाया किनारा	62	0-00-00	हैवट	चौगान	
26	1 / 145 रो । / 170 वायां किनारा	63	()-()()-99	हैक्ट	चौगान	
-W W	1 / 170 से 1 / 190 वाया किनास	54	0 - 02 - 47	हैक्ट	चौगान	

28	1/158 से 1/190 दायां किनारा	54	0-00-00	हैक्ट	चौगान
	1/190 से 1/208 दोनों किनारे	51	0-02-21	हैक्ट	चौगान
T 1070,910	1/208 से 1/213 दोनों किनारे	50	()-()()-77	हैक्ट	चौगान
	1/213 सं 1/225 दोनां किनारे	4 7	0 - 04 - 46	हैक्ट	चौगान
	1/225 से 1/235 दोनों किनारे	46	(1-1)(1)-42	हैक्ट	चौगान
B = 3437 (8)	1/235 से 1/245 दोनों किनारे	45	0 - 00 - 50	हैक्ट	चैगान
34	1/245 से 1/256 दोनों किनारे	398	(1)-(1)(1)-42	हैदर्	वलदून
35	1/256 से 1/267 दोनों किनारे	397	0-00-49	हैक्ट	वलदून
36	1/267 से 1/440 वायां किनार।	393	()-()3-6()	हैक्ट	वलदून
37	1/440 से 1/585 वायां किनारा	391	()-()1-68	हैक्ट	वलदून
38	1/267 से 1/585 म/य	392	0-37-03	हैक्ट	वलदून
39	1/267 से 1/585 दायां किनारा	384	0-10-36	हैक्ट	वलदून
4()	1/585 से 1/730 दोनों किनारे	385	0 - 12 - 95	हैक्ट	वलदून
550 S	1/730 से 2/090 वायां किनारा	13	0-35-16	हैक्ट	वलदून
435500 800 0000	1/730 से 1/975 दायां किनारा	21	0 - 05 - 22	हैक्ट	वलदून
	1/975 से 2/150 दायां किनारा	22	0-06-26	हैक्ट	वलदून
1947.1 5 4	2/090 से 2/150 वायां किनारा	8	0 - 07 - 68	हैक्ट	वलदून
0.000	2/105 से 2/150 दायां किनारा	6	0-02-41	हैक्ट	वलदून
90	2/150 से 2/208 वायां किनारा	5	0-01-85	हैक्ट	वलदून
•••	2/150 से 2/208 दाया किनारा	5	()-()()-()()	हें क्ट •	वलदून
55 GT	2/208 से 2/210 वार्या किनारा	4	()-()()-16	है क्ट	यलद्न
	2/208 से 2/210 दायां किनार.	4	()-()()-()()	हैक्ट	दनदून
2000 (Marko)	2/210 रो 2/380 वाया किनारा	819	0 - 16 - 48	हैक्ट	खज्जन
	2/210 से 2/380 दायां किनारा	1322	0 - 15 - 48	हैक्ट	खज्जन
2000 December	2/380 से 2/445 दोनों किनारे	1321	0-07-67	हैक्ट	खज्जन
	2/445 से 2/892 दोनों किनारे	1251	0-51-12	हैक्ट	खज्जन
54	2/892 से 3/285 वायां किनारा	1030	0-31-37	हैक्ट	खज्जन
55	2/892 से 3/290 दायां किनारा	1030	0-00-00	हैक्ट	खज्जन
56	3/285 से 3/420 वायां किनारा	966	0 - 17 - 94	हैक्ट	खज्जन
57	3/290 से 3/420 दायां किनारा	965	0-11-55	हैक्ट	खज्जन
58	3/420 से 3/630 वायां किनारा	942	0-22-49	हैक्ट	खज्जन
59	3/420 से 3/546 दायां किनारा	946	0 - 11 - 30	हैक्ट	खज्जन
6()	3/546 से 3/557 दायां किनार।	941	()-()1-12	हैक्ट	रयज्जन
61	ा / 557 से 3 / 690 दाया किनारा	940	()-11-97	हैक्ट	रद्रजन

62	3 / 630 से 3 / 690 वाया किनारा	940	0-00-00	हैक्ट	ध्यज्जन
63	3/690 से 3/710 दोनों किनारे	664	0-01-51	हैक्ट	खज्जन
64	3 / 710 से 3 / 765 दायां किनारा	616	0-05-19	हैक्ट	खज्जन
65	3/710 से 3/760 वायां किनारा	616	0-00-00	हैक्ट	खज्जन
66	3 / 765 से 3 / 800 दायां किनारा	617	0 - 04 - 29	हैक्ट	खज्जन
67	3 / 760 से 3 / 800 वाया किनारा	617	0-00-00	हैक्ट	खज्जन
68	3, 800 स 3/845 वाया किनास	618	0 - 04 - 22	हैक्ट	खज्जन
69	3 / 800 स 3 / 842 दाया किनारा	618	()-()()-()()	हैं क्ट	खजनग
7()	3 / 845 से 3 / 857 वायां किनारा	619	0-01-16	हैक्ट	खज्जन
1	3 / 842 से 3 / 854 दायां किनारा	619	0-00-00	हैक्ट	खज्जन
72	3/854 से 4/010 दायां किनारा	624	0 - 18 - 80	हैक्ट	खज्जन
69 4 07760	3 / 857 रो 4 / 010 वायां किनारा	624	0-00-00	हैक्ट	खज्जन
74	4 / 010 से 4 / 225 दोनों किनारे	626	0-23-57	हैक्ट	खज्जन
75	4/225 से 4/270 दोनों किनारे	204	0 - 07 - 04	हैक्ट	खज्जन
76	4/270 से 4/315 दोनों किनारे	205	0 - 05 - 70	हैक्ट	बरेट
77	4 / 315 से 4 / 36 0 दोनों किनारे	206	0-06-30	हैक्ट	बरेट
78	4 / 360 से 4 / 555 दोनों किनारे	194	0 - 24 - 46	हैक्ट	बरेट
35	4 / 555 से 4 / 720 दोनों किनारे	119	0 - 17 - 41	हैक्ट	बरेट
80	4/720 से 4/735 दोनों किनारे	94	0 - 01 - 98	हैक्ट	बरेट
81	4 / 735 से 4 / 750 वायां किनारा	96	0 - 01 - 37	हैक्ट	बरेट
82	4 / 750 से 4 / 948 वायां किनारा	49	0-28-90	हैक्ट	बरेट
83	4 / 948 से 5 / 150 दाया किनारा	37	0 - 32 - 50	हैक्ट	बरेट
84	4 / 948 से 5 / 150 वाया विजास	37	()-()()-()()	हैक्ट	बरेट
85	- 7 182 से 5 / 290 दायां किनास	18	0 - 02 - 25	हैक्ट	बरेट
86	5.7.450 एं 5/570 दायां किनारा.		0-01-45	हैक्ट	ढरेट
87	5/150 से 5/182 दायां किनारा	149	0-68-12	हैक्ट	मर्ग
88	5/150 से 5/570 वाया किनारा	149	0-00-00	हैक्ट	मर्ग
89	5 / 570 से 5 / 865 वाया किनारा	36	0-11-37	हैक्ट	मर्ग
9()	5/570 से 5/960 दायां किनारा	56	0-41-48	हैक्ट	सन्हालु
91	5/865 से 6/050 वायां किनारा	21	0-32-89	हैक्ट	सन्हालु
92	5 / 960 से 6 / 050 दाया किनारा	21	0-00-00	हैक्ट	सन्हालु
93	6/050 से 6/210 दोनों किनारे	601	0-16-98	हैक्ट	सदवां
94	6/210 से 6/240 और 6/305 से	600	0 - 22 - 42	हैक्ट	सदवां
-	7/555 वायां किनारा				

95 8 / 210 से 7 / 555 दायां किनारा 96 6 / 240 से 6 / 305 वायां किनारा	600 569	0-00-00	हैक्ट हैक्ट	सदवा सदवां
97 6/240 से 6/255 वायां किनारा बाहरी	1203/570	0-04-00	हैक्ट	सदवां
		esperio Principal de Santa de		
98 7/555 से 7/588 वायां किनारा	1056	0 - 15 - 70	हैक्ट	गुरचाल
99 7/555 से 7/588 दायां किनारा	1056/1	0 - 11 - 02	हैक्ट	गुरचाल
!()() 7 / 580 से 7 / 585 दायां किनारा	993	0 - 0 - 82	हैक्ट	गुरचाल
1()। 7/575 से 7/588 दाया किनारा बाहरी	1053	()-()2-22	हैक्ट	गुरचाल
ena a recording (According Espand)	00	41 7 7 41 1	ð wa	Ji rencar
1(1) 7 (588 रो 8 / 430 दोनों किनारे	992	0-55-81	हैं क्ट हैक्ट	गुरचाल
103 8/430 से 8/945 दोनों किनारे	671	0-91-18	हेक्ट हेक्ट	गुरचाल
1() 1 8 / 945 से 9 / 195 दायां किनारा 1() 5 8 / 945 से 9 / 110 वायां किनारा	672	0-34-97	हैक्ट हैक्ट	गुरचाल
105 87 945 से 97 110 पाया पिगारी 106 97 110 से 97 195 वायां किनारा	672	0-00-00	हेक्ट	गुरचाल ग्रचाल
1()7 9/285 से 10/865 वायां किनारा	673	0-07-14 3/25/1989	हैक्ट	नियाड
1() 8 9 / 285 से 10 / 865 दायां किनारा	339		हैक्ट	नियाड
108 9/195 से 10/285 वायां किनारा	339	0-00-00 0-06-97	हैक्ट हैक्ट	नियाड
110 9/195 से 10/110	337 525	0-00-97	हैक्ट	नियाड
111 10 / 590 से 10 / 648 दायां किनारा	543 443	0-13-00	हैक्ट	नियाड
112 10/648 से 10/730 दायां किनारा	380	0-04-22	हैक्ट	नियाड
्री 13 10 / 730 से 10 / 772 दाया किनारा	376	0-04-57	हैक्ट	नियाड
१ 1 10 / 762 से 10 / 865 वायां किनारा	340	0-04-04	हैक्ट	नियाड
114 10/102 से 10/200 पापा पिरास 115 10/855 से 11/210 दायां किनारा	697/1	0-10-20	हैक्ट	महला
116 10 / 865 से 11 / 495 म / य	622/1	0-00-23	हैक्ट	मैहला
110 .07 000 राजा / 430 ते / व 117 11 / 220 रो 11 / 278 वायां किनारा	603/1	0-30-02	हैक्ट	मैहला
118 11/278 से 11/332 दाया किनारा	661/2	0-03-10	हैं क्ट	मैह त
118 1 / 279 र 17 / 352 पाला किलारा 119 11 / 332 रो 11 / 360 दायां किलारा	661/1	0-01-50	हैक्ट	मैहला
1 20 11 / 360 रो 11 / 415 दायां किनारा	654/1	0-00-74	हैक्ट	मैहला
121 11/415 से 11/495 दायां किनारा	653/1	0-01-70	हैक्ट	मैहला
121 11/415 से 11/495 पापा पिरास 122 11/470 से 11/495 वायां किनारा	345/2	0-04-40	हैक्ट	मैहला
122 11/4/0 से 11/495 पापा पिरासि 123 11/495 से 11/582 दायां किनारा	343/2	0-01-13	हैक्ट	महला
123 11/495 से 11/502 पापा पिलारा 124 11/495 से 11/570 वायां किनारा	345/1	0-01-05	हैक्ट	मैहला
124 11/495 से 11/570 पापा प्राप्ता 125 11/495 से 11/750 मे/य	343/1	0-04-03	हैक्ट	महला
		0-29-20	हैक्ट	मैह ल ः
126 11/582 से 11/640 दायां किनारा	339/1	ひーひまーンン		

127	11/585 से 11/655 वायां किनारा	344	()-()4-22	हैक्ट	भैहला
128	11 / 750 से 11 / 785 दायां किनारा	337	0 - 06 - 75	हैक्ट	मैहला
129	11 / 690 से 11 / 780 वायां किनारा	337	0-00-00	हैक्ट	मैहला
130	11/780 से 12/030 दोनों किनारे	21	0-32-33	हैक्ट	सुगात
	12/030 से 12/250 दोनों किनारे	6	0 - 23 - 89	हैक्ट	सुगात
100000 000	12/250 से 12/285 दायां किनारा	186/1	0-04-31	हैक्ट	गुमेल
	12/250 से 12/375 वायां किनारा	239	0-05-13	हैक्ट	मैहला
134	12 / 285 से 12 / 340 म / य	186	0 - 02 - 59	हैक्ट	गुमेल
₹.	12 / 285 से 12 / 322 दायां किनारा	185	0 - 01 - 20	हैक्ट	गुमेल
- 13 101100 101	12 / 375 से 12 / 415 वायां किनास	219	()-()1-79	हैं क्ट	मेहला
137	12/340 से 12/370 दायां किनारा	187	0-01-06	हैक्ट	गुमेल
138	12 / 415 से 12 / 450 वायां किनारा	217	0 - 01 - 52	हैक्ट	मेहला
139	12/450 전 12/525	215	0-03-56	हैक्ट	मैहला
140	12/375 से 12/470 म/य	217/1	0-04-93	हैक्ट	मेहला
	12 / 525 से 12 / 675 वायां किनारा	218	0-26-22	हैक्ट	मैहला
142	12 / 470 से 12 / 525 म / य	218	0-00-00	हैक्ट	मेहला
1000 0000	12 / 370 से 12 / 555 दायां किनारा	194	()-12-27	हैक्ट	गुमेल
144	12/555 से 12/660 दायां किनारा	193	0-05-29	हैक्ट	गुमेल
D	12/660 से 12/675 दायां किनारा	192	0 - 02 - 10	हैक्ट	गुमेल
146	12/675 से 12/955 म/य	105	0-41-18	हैक्ट	मैहला
147	12/792 से 12/808 दायां किनारा	140	0-04-21	हैक्ट	मैहला
	अन्दरूनी				1
148	12/808 रो 12/845 म/य	140	0-00-00	हेक्ट	गैहला
149	12/808 से 12/845 बाहरी दाया किनान	139	0-01-88	है क्ट	भैहला
150	12 / 837 से 12 / 895 वायां किनारा	104	0-03-58	हैक्ट	मैहला 🐔
151	12 / 895 से 12 / 902 वायां किनारा	100	()-()()-39	हैक्ट	मेहला े
152	12/845 रो 12/855 दायां किनारा	138	0-00-40	हैक्ट	मैहला
153	12/902 से 12/930 वायां किनारा	99	0-01-44	हैक्ट	मैहला
154	12 / 955 से 12 / 965 वायां किनारा	108	()-()1-44	हैक्ट	मैहला
155	12/965 से 12/972 वाया किनारा	106	0-01-33	है क्ट	मेहला
156	12/972 से 12/980 वायां किनारा	53	0 - 01 - 24	हैक्ट	मैहला
157	12/980 से 12/985 वायां किनारा	107	0 - 00 - 24	हैक्ट	महला
158	12 / 955 से 13 / 068 दायां किनारा	40	0-05-52	हैक्ट	मैहला

150 🔰 2 / 985 से 13 / 035 वाया किनारा	40	0-00-00	हैं वट	मैहला
160 13/035 से 13/125 वायां किनारा	16	0-11-98	हैक्ट	मैहला
161 13/068 रो 13/105 दायां किनारा	16	0-00-00	हैक्ट	मैहला
162 13/105 से 13/285 दायां किनारा	31	0-33-00	हैक्ट	मैहला
163 13/125 से 13/285 वायां किनारा	31	0-00-00	हैक्ट	मैहला
164 13/285 से 13/515 दोनों किनारे	140	0-35-91	हैक्ट	बरूनी
165 13/515 से 14/495 दोनों किनारे	127	0-64-38	हैक्ट	बरूनी
166 14 / 495 से 14 / 790 दोनों किनारे	63	0 - 29 - 20	हैक्ट	बर्जनी
167 14 / 790 से 14 / 982 दोनों किनारे	62	0-15-85	हैक्ट	बरुनी
168 14/982 से 14/988 दोनो किनारे	55	0-00-72	हैक्ट	बरूनी
169 14 / 985 से 15 / 390 दोनों किनारे	54	0 - 31 - 37	हैक्ट	बरानी

सडक	का नाम: - हिन्दौरा घराट लदोडी सडव	क कि0 मी0	. 0/0 to 5/2	00	
1	0/0 से 0/210 दोनों किनारे	191	0-19-10	हेक्टर	बरेट
2	0/210 to 0/305 दोनों किनारे	186	0-11-03	हेक्टर	बरेट
3	0/305 से 0/325 दोनों किनारे	185	0 - 01 - 21	हेक्टर	बरेट
4	0/325 से 0/329 वायां किनारा	778/1	0 - 00 - 48	हेक्टर	मदन पुर
5	()/325 से ()/334 दायां किनारा	778/1	0-00-00	हेक्टर	मदन पुर
6	0/329 से 0/420 वायां किनारा	610	0 - 09 - 15	हेक्टर	मदन पुर
~	0/334 से 0/435 दायां किनारा	610	0-00-00	हेक्टर	मदन पुर
8	0/420 से 0/440 वाया किनारा	609	0-02-40	हेक्टर	मदन पुर
4)	0/435 से 0/460 दायां किनारा	609	0-00-00	हेक्टर	मदन पुर
10	0/440 से 0/857 वाया किनारा	485	0 - 48 - 95	हेक्टर	मदन पुर
11	0/460 से 0/850 दायां किनारा	485	()-()()-()()	हेक्टर	मदन पुर
12	0/857 से 0/952 वायां किनारा	479	0-09-90	हेक्टर	मदन पुर
13	0/850 से 0/885 दायां किनारा	484	0-02-21	हेक्टर	मदन पुर
14	0/850 से 0/887 मध्य	483	0 - 00 - 54	हेक्टर	मदन पुर
15	0/885 से 1/092 दायां किनारा	482	0 - 15 - 58	हेक्टर	मदन पुर
16	0/910 से 0/947 मध्य	481	0 - 00 - 63	हेक्टर	मदन पुर
17	0/947 से 1/010) मध्य	480	0-00-54	हेक्टर	मदन पुर
18	()/952 से 1/132 दायां किनारा	478	0 - 10 - 72	हेक्टर	मदन पुर
19	1/045 से 1/125 वायां किनारा	478	()-()-()()	हेक्टर	मदन पुर
20	1/132 से 1/1170 वाथां किनारा	207		हेक्टर	मदन पुर
21	1/092 से 1/170 वायां किनारा	477	0-10-52	हेक्टर	मदन पुर
22	1/17() से 1/23() वायां किनारा	210	0-11-64	हेक्टर	मदन पुर
23	1/230 स 1/270 दायां किनारा	210	()-()()-()()	हेक्टर	मद्भ पुर
3.4	1/132 से 1/17() वायां किनारा	207	0-02-80	हेक्टर	मदन पुर
25	1/230 से 1/290 दायां किनारा	212	0-03-84	हेक्टर	मदन पुर
26	1/230 से 1/325 वायां किनारा	213	0-06-03	हेक्टर	मदन पुर
	1/242 से 1/315 दायां किनारा				
27	1/242 से 1/315 दायां किनारा	465	0-03-70	हेक्टर	मदन पुर
28	1/315 से 1/400 दायां किनारा	462	0 - 12 - 10	हेक्टर	मदन पुर
29	1/325 से 1/390 वायां किनारा	217	0-04-93	हेक्टर	मदन पुर
30	1/330 से 1/400 मध्य	218	0-01-94	हेक्टर	मदन पुर
31	1/400 से 1/435 दायां किनारां	450	0-05-28	हेक्टर	मदन पुर
32	1/385 से 1/435 वाया किनारा	219	0-05-48	हेक्टर	मदन पुर
					28

33	1/435 से 1/460 वाया किनारा	220	0-02-38	हेक्टर	मदन पुर
34	1/435 से 1/460 दायां किनारा	455	0-03-19	हेक्टर	मदन पुर
35	1/460 से 1/495 वायां किनारा	226	0-05-39	हेक्टर	मदन पुर
36	1/460 से 1/505 दायां किनारा	445	0-01-63	हेक्टर	मदन पुर
37	1/495 से 1/544 वायां किनारा	228	0-05-94	हेक्टर	मदन पुर
38	1/505 से 1/552 दायां किनारा	228	0-00-00	हेक्टर	मदन पुर
39	1/544 से 1/630 वायां किनार।	439	0 - 08 - 50	हेक्टर	मदन पुर
40	1/552 से 1/630 दायः किनारा	439	()-()()-()()	हेक्टर	भदन पुर
41	1:630 से 1/795 वाया किनारा	337	0-08-74	इक्टर	मदन पुर
	1/630 से 1/770 दायां किनास	337		हेक्टर	मदन पुर
43	1/795 से 1/900 वायां किनारा	335	0-03-16	हेक्टर	मदन पुर
	1/855 से 1/900 मध्य	334	0-02-12	हेक्टर	मदन पुर
	1/900 से 2/022 वायां किनारा	332	()-()7-64	हेक्टर	मदन पुर
	1/770 से 2/030 दायां किनारा	332	0-00-00	हेक्टर	मदन पुर
1	1/900 से 2/030 दाया किनारा और	331	0 - 07 - 05	हेक्टर	मदन पुर
	मध्य		^ ^= ==		
	1/770 से 1/940 दायां किनारा	338	0-07-22	हेक्टर	मदन पुर
	2/022 से 2/057 वायां किनारा	247	0-02-06	हेक्टर	मदन पुर
	2/057 से 2/180 वायां किनारा	250	0-12-16	हेक्टर	मदन पुर
	2/030 से 2/110 दायां किनारा	251	0-02-91	हेक्टर वेक्ट र	मदन पुर
	2/110 से 2/180 दायां किनारा		0-02-28	हेक्टर	मदन पुर छछोली
	2/180 से 2/225 वायां किनारा	35	0-01-14	हेक्टर नेक्टर	छछ।ला छछोली
	2/180 स2/585 दायां किनारा	34	0-23-34	हेक्टर ने	छछाला छछोली
	2/225 स2/330 वायां किनारः	23	0-02-76	हेक्टर	छछ।ला छछोली
	2/33() से 2/375 वायां किनारा	16	0-01-32	हेक्टर	४४७।ला छछोली
	2 375 से 2/398 वायां किनास	15	0-00-69	हेक्टर	छछ।ल। छछोली
	2/398 से 2/438 वाया किनाए।	7	0-01-38	हेक्टर नेक्स	छछ।ल। छछोली
	2/438 से 2/508 वायां किनारा	5	0-01-83	हेक्टर	छछाला छछोली
	2/508 से 2/585 वायां किनारा	4	0-02-64	हेक्टर डे क्टर	\$2,5665 A40,560, \$13565 55506,9
61	2/508 से 2/600 दायां किनारा	501	0-01-00	हेक्टर	ढाना
	2/548 से 2/560 दायां किनारा	500 <u></u>		·	
	2/51() से 2/62() वाया किनारा	501	0-00-00	हेक्टर	ठाना
	2/585 से 2/610 वायां किनारा	490	0-00-84	हेक्टर	टाना
64	2/600 से 2/684 दायां किनारा	500	0-09-64	हेक्टर	ढाना

65	2/62() से 2/684 वाया किनारा	500	0-00-00	हेक्टर	उ ्गा
66	2/684 से 2/765 वायां किनारा	506	0-08-53	हेक्टर	ठाना
67	2/684 से 2/75() दायां किनारा	506	0-00-00	हेक्टर	ठाना
68	2/765 से 2/790) वायां किनारा	558	0-04-60	हेक्टर	टाना
69	2/785 से 2/815 वायां किनारा	505	0-02-30	हेक्टर	टाना
~()	2/750 से 2/805 दाया किनारा	505	0-00-00	हेक्टर	ठाना
71	2/815 से 2/935 वायां किनारा	732	0-10-41	हेक्टर	ठाना
~2	2/805 से 2/895 दायां किनारा	732	0-00-00	हेक्टर	ठाना
73	2/895 से 2/935 दायां किनारा	771	0-01-12	हेक्टर	ठाना
~4	2/935 से 2/943 दायां किनारा	772	0 - 00 - 72	हेक्टर	ठाना
7,5	2/935 से 2/941 वायां किनारा	772	()-()()-()()	हेक्टर	ठाना
76	2/941 से 3/130) वायां किनारा	775	0 - 08 - 75	हेक्टर	ा-॥
77	2/943 से 3/112 दायां किनारा	776	0 - 09 - 20	हेक्टर	ठाना
38	3/13() से 3/162 वाया किनारा	778	0-04-38	हेक्टर	ठाना
~9	3/112 से 3/13() दायां किनारा	778	0 - 00 - 00	हेक्टर	ठाना
80	3/13() से 3/235 दायां किनारा	784	0 - 07 - 86	हेक्टर	ठाना
81	3/162 से 3/202 वाया किनारा	781	0 - 01 - 60	हेक्टर	ठाना
82	3/202 से 3/235 वाया किनारा	782	0-03-06	हेक्टर	ठाना
83	3/235 से 3/241 वायां किनारा	630	0 - 02 - 10	हेक्टर	ठाना
84	3/235 से 3/263 दायां किनारा	630	0-00-00	हेक्टर	ठाना
85	3/241 से 3/395 वायां किनारा	628	0 - 08 - 00	हेक्टर	ठाना
86	3/325 से 3/395 दायां किनारा	628	0 - 00 - 00	हेक्टर	टाना
87	3/263 से 3/325 दायां किनारा	629	0 - 01 - 71	हेक्टर	ठाना
88	3/395 से 3/475 वावा किनारा	614	0-07-45	हे वटार	उाना
89	3.395 से 3/480 दायां किनारा	614	()-()-()()	हेक्टर	हान!
90	3/475 से 3/482 वाया किनारा	613	()-()()-48	हेक्टर	उाना
91	3/480 से 3/487 दायां किनारा	613	()-()()-()()	हेक्टर	ठाना
92	3/482 से 3/629 वायां किनारा	601	0-14-91	हेक्टर	ठाना
93	3.487 से 3/626 दाया किनारा	601	()-()()-()()	हेक्टर	ठाना
	3-626 से 3/676 याया किनारा	598	0-04-86	हेक्टर	ठाना
	3/629 सं 3/679 वाया किनारा	598	()-()()-()()	हेक्टर	<u>डाना</u>
	3/676 से 3/710 दाया किनारा	575	0-03-68	हेक्टर	मैहरका
	3/679 से 3/705 वायां किनारा	575	0-00-00	हेक्टर	महरका
	3/710 से 3/780 दायां किनारा	574	0-07-33	हेक्टर	मेहरका
	AND THE STATE OF T	10006 20 70			

-IF(1)9	3/705 से 3/788 वायां किनारा	574	0-00-00	हेक्टर	मैहरका
7.	3/780 से 3/945 दायां किनार।	573	0-16-27	हेक्टर	महरका
101	3/788 से 3/945 वायां किनारा	573	0-00-00	हेक्टर	मैहरका
102	3/945 से 3/947 वायां किनारा	454	0-00-100	हेक्टर	मेहरका
103	3/947 से 3/970 दायां किनारा	1	0-01-26	हेक्टर	सुडियाल
104	3/970 से 3/984 वायां किनारा	73	0-00-49	हेक्टर	सुडियाल
105	3/970 से 4/004 दायां किनारा	77	0 - 02 - 07	हेक्टर	सुडियाल
106	3/984 से 4/004 वायां किनारा	77	0-00-00	हेक्टर	सुडियाल
107	4/004 से 4/035 वाया किनारा	78	0-02-18	हेक्टर	सुडियाल
108	4/035 से 4/075 वायां किनारा	79	0-02-80	हेक्टर	लदोडी
109	4/075 से 4/315 वायां किनारा	80	0-23-56	हेक्टर	लदोड़ी
! 10	4/315 से 4/405 दायां किनारा	1362	0 - 03 - 92	हेक्टर	लदोड़ी
111	4/405 से 4/475 वायां किनारा	1363	0 - 06 - 93	हेक्टर	लदोडी
112	0/475 से 4/485 दोनों किनारे	1366	()-()()-9()	हेक्टर	लदोडी
113	4/485 से 4/562 वाया किनारा	1368	()-()7-79	हंक्टर	लदोडी
	4/485 से 4/54() दायां किनारा	1368	()-()()-()()	हेक्टर	लदोड़ी
	4/562 से 4/627 वायां किनारा	1372	0-03-63	हेक्टर	लदोड़ी
	4/540 से 4/627 दायां किनारा	1372	0-00-00	हेक्टर	लदोड़ी
	4/627 से 4/703 वायां किनारा	1371	0-03-28	हेक्टर	लदोडी
	4/703 से 4/975 वायां किनारा	1344	()-4()-29	हेक्टर	लदोडी
	4/627 से 4/975 दायां किनारा	1344	0-00-00	हेक्टर	लदोडी
	4/975 से लदौडी चौंक	1410	0-00-75	हेक्टर	लदोड़ी
	लदौड़ी चौंक	1411	0-00-30		लदोड़ी

सडक का नाम :-- नागावाड़ी सिम्वली टिक्का नगरोटा भड़वार सडक कि0 मी0 0/0 से 8 / 0 और 39/0 से 49/0

					• ,
i	0/0 से 0/030 वायां किनारा	391/354	0-01-80	हेक्टर	नागावाडी
2	0/0 से 0/146 दायां किनारा	434/379	0-03-56	हेक्टर	नागावाडी
3	0/0 से 0/146 मध्य	51	0-01-20	हेक्टर	नागावाड़ी
4	0/030 से 0/146 वायां किनारा	399/356	0-03-93	हेक्टर	नागावाड़ी
5	0/146 से 0/227 वायां किनारा	404/357	0-02-03	हेक्टर	नागावाड़ी
6	0/146 से 0/215 दायां किनारा	426/114	0-02-40	हेक्टर	नागावाडी
7	0/146 से 0/230 मध्य	52	0-01-36	हेक्टर	नागावाडी
8	0.215 से 0/330 दाया किलारा	423/106	()-()(i-30*	हेक्टर	नागावाडी
ij	()/23() से 0/258 दायां किनारा	421/105	0-01-84	हेक्टर	नागावाडी
1 ()	0/258 से 0/333 दाया किनारा	419/104	0 - 01 - 28	हेक्टर	नागावाडी
11	0/227 से 0/269 वायां किनारा	406/56	0-01-96	हेक्टर	नागावाडी
12	0/269 से 0/295 वायां किनारा	408/58	0-01-68	हेक्टर	नागावाडी
13	0/295 से 0/340 वायां किनारा	413/60	0-00-42	हेक्टर	नागावाडी
14	()/34() से ()/352 वायां किनारा	415/76	0-00-24	हेक्टर	नागावाडी
15	0/333 से 0/339 दायां किनारा	417/103	0 - 01 - 08	हेक्टर	नागावाड़ी
16	0/230 से 0/339 0/230 से 0/348 मध्य	77	0-00-90	हेक्टर	नागावाडी
17	0/339 社 0/392 B/S	34	0-07-09	हेक्टर	राजा का
					बाग
18	0/392 से 0/404 दायां किनारा	38/1	0-00-45	हेक्टर	• •
19	0/404 से 0/412 दायां किनारा	39/1	0-00-30	हेक्टर	
20	()/392 से ()/41() वाया किनारा	17/1	0-00-61	हेक्टर	
21	(1/392 से (1/444 वायां किनारा	41/0	0-03-20	हेक्टर	••
22	()/444 से ()/495 मध्य	11	रारकारी भूगि	हेक्टर	
2.3	0/495 से 0/516 मध्य	6	सरकारी भूगि	हेक्टर	•
24	0/516 से 0/635 मध्य	5	रारकारी भूमि	हेक्टर	**
3 4	0/635 से 0/690 मध्य	1396/374	0-05-04	हेक्टर	बदुही
26	0/690 से 0/795 मध्य	1393/372	0-26-61	हेक्टर	बदुही
27	0/795 से 1/096 मध्य	1311/369	सरकारी भूमि	हेक्टर	बदुही
28	1/096 से 1/159 दोनों किनारें	1385/367	0-08-00	हेक्टर	बदुही
29	1/159 से 1/240 दोनों किनारें	1382/1309	0-06-36	हेक्टर	बदुही
3()	1/240 से 1/887 दोनों किनारे	376	0-79-41	हेक्टर	बदुही
100000					

		1			•si		
	31	}	1/887 से 2/375 दोनों किनारें	391	0-38-71	हेक्टर	बदुही
	32		2/375 से 2/765 दोनों किनारें	22	सरकारी मूमि	हेक्टर	चकवान -
							खन्नी
	33		2/765 से 3/255 दोनों किनारें	37	0-36-46	हेक्टर	2.2
	34		3/255 से 3/491 दोनों किनारें	909	0-26-07	हेक्टर	परगना
	35	• 7	3/491 से 3/845 दोनों किनारें	840	0-36-83	हेक्टर	परगना
	36		3/845 से 3/950 दोनों किनारें	843	0-09-98	हेक्टर	खन्नी
							झिकली
	37		3/950 से 4/360 दोनों किनारें	28/20	सरकारी भूमि	हेक्टर	• •
	38		4/360 से 4/422 दोनों किनारें	161	0-07-44	हेक्टर	19
	39		4/422 से 4/463 दायां किनारा 4/422	162	0-02-02	हेक्टर	
			से 4/458 वायां किनारा			•	
	40		4/458 से 4/645 वायां किनारा	150	0 0-12-47	हेक्टर	*.
			4/463 से 4/645 दायां किनारा				**
	41		4/645 से 5/360 दोनों किनारें	233	0-63-07	हेक्टर	गरथारा
	42		5/360 से 5/870 दायां किनारा 5/360	234	0-44-02	हेक्टर	गरथारा
			से 5/878 वायां किनारा				
	43		5/870 से 5/913 दायां किनारा	130	0-02-04	हेक्टर	गरथारा
			5/878 से 5/913 वायां किनारा				
ď	44		5/913 से 6/285 दोनों किनारें	134	0-26-80	हेक्टर	चौगान
τ	45		6/285 से 6/525 दोनों किनारें	60	0-20-30	हेक्टर	गुडली
	46		5/525 से 6/600 दोनों किनारें	84	0-06-23	हेक्टर	गुडली
	47		6/600 से 6/625 दोनों किनारें	334	0-01-85	हेक्टर '	गुडली
	48		6/625 से 6/638 दोनों किनारें	333	()-()()-66	हेक्टर	गुडली
	49		6/638 से 6/700 वायां किनारा 6/638	341	0 - 10 - 20	हेक्टर	उपरली
			से 6/783 दायां किनारा			59	खन्नी
	50		6/700 से 6/791 वायां किनारा	231	0-06-09	हेक्टर	* *
	51		6/783 से 6/796 दायां किनारा 6/791	230	0 - 02 - 28	हेक्टर	
			से 6/808 वायां किनारा				
	52		6/796 से 6/966 दायां किनारा 6/808	229	()-13-91	हेक्टर	**
	8 = -		से 6/966 वायां किनारा				
	53		6/966 से 7/212 दोनों किनारें	442	0-20-76	हेक्टर	
	54		7/212 से 7/651 दोनों किनारें	528	0-30-00	हेक्टर	**
	55		7/651 से 7/900 दोनों किनारें	810	0-26-97	हेक्टर	

					13.
56	7/900 से 7/960 दोनों किनारें	811	()-()4-44	हेक्टर	
57	7/960 से 8/018 दोनों किनारे	813	0-05-02	हेक्टर	> 4
58	लदौडी चौंक	108	81 0-00-54	हेक्टर	लदौड़ी
59	लदौड़ी चौंक	1082	0-03-84	हेक्टर	लदौड़ी
60	39/390 से 39/444 मध्य	1079	0-06-97	हेक्टर	लदौड़ी
61	39/429 से 39/435 वायां किनारा	1077	0 - 00 - 70	हेक्टर	लदौड़ी
62	39/435 से 39/444 वायां किनारा	1078	0-00-36	हेक्टैर	लदौड़ी
63	39/429 से 39/444 वायां किनारा	1076	0-01-16	हेक्टर	लदौड़ी
64	39/444 से 39/450 वायां किनारा	1075	0-00-60	हेक्टर	लदौडी
65	39/450 से 39/468 वायां किनारा	1074	0-00-84	हेक्टर	लदौडी
66	39/468 से 39/516 वायां किनारा	1436	0-01-32	हेक्टर	लदौड़ी
67	39/444 से 39/516 मध्य	1434	0-02-07	हेक्टर	लदौड़ी
68	39/444 से 39/516 दायां किनारा	1438	0-01-71	हेक्टर	लदौड़ी
69	39/516 से 39/540 मध्य	1437	0-01-36	हेक्टर	लदौडी
70	39/535 से 39/54() दायां किनारा	1443	()-()()-14	हेक्टर	लदौड़ी
71	39/540 से 39/570 दायां किनारा	1445	(1-()2-3()	हेक्टर	लदौड़ी
72	39/540 से 39/575 मध्य	1444	0-03-38	हेक्टर	लदौड़ी
73	39/575 से 39/765 मध्य	1481	0-12-65	हेक्टर	लदौड़ी
74	39/575 से 39/634 वाया किनारा	1526	0-01-62	हेक्टर	ल्दौड़ी
75	39/705 से 39/730 वायां किनारा	1524	0-00-68	हेक्टर	लदौड़ी
76	39/730 से 39/744 वायां किनारा	1501	0-00-72	हेक्टर	लदौड़ी
77	39/744 से 39/765 वाया किनारा	1482	0-00-62	हेक्टर	लदौड़ी
78	39/744 से 39/753 दायां किनारा	1480	0-00-50	हेक्टर	लदौड़ी
79	39/765 से 39/813 मध्य	472	0-01-90	हेक्टर	सुडीयाल
80	39/765 से 39/813 वायां किनारा	473	0-00-77	हेक्टर	सुडीयाल
81	39/813 से 39/920 मध्य	475	0-08-79	हेक्टर	सुडीयाल
82	39/920 से 40/145 मध्य	543	0-18-61	हेक्टर	सुडीयाल
83	40/145 से 40/195 मध्य	940	0-05-96	हेक्टर	सुडीयाल
84	40/191 से 40/201 दायां किनारा	939	0-01-22	हेक्टर	सुडीयाल
85	40/195 से 40/340 मध्य	932	()-11-02	हेक्टर	रुडीयाल
86	40/204 से 40/209 दायां किनारा	936	0-00-09	हेक्टर	सुडीयाल
87	40/340 से 40/555 मध्य	1094	0-10-80	हेक्टर	सुडीयाल
88	40/542 से 40/555 दाया किनारा	1093	0-02-08	हेक्टर	सुडीयाल
89	40/560 से 40/569 दायां किनारा	1097	0-00-35	हेक्टर	सुडीयाल
	esternisterien in deligerate in de inde				

448					
90	40/555 से 40/575 वाया किनारा	1096	0-01-58	हेक्टर	सुडीयाल
91	40/555 से 40/560 वायां किनारा	1095	0-01-60	हेक्टर	सुडीयाल
92	40/570 से 40/577 दायां किनारा	1099	0-00-27	हेक्टर	रुडीयाल
93	40/577 से 40/582 दायां किनारा	1702	0-01-50	हेक्टर	सुडीयाल
94	40/582 से 40/690 मध्य	1701	0-08-95	हेक्टर	सुडीयाल
95	40/582 से 40/590 दायां किनारा	1699-	0-00-36	हेक्टर	सुडीयाल
96	40/590 से 40/609 दायां किनारा	1700	0 - 00 - 22	हेक्टर	सुडीयाल
97	40/690 से 40/720 दायां किनारा	1882	0-01-87	हेक्टर	सुडीयाल
98	40/697 से 40/728 वायां किनारा	1881	0-00-68	हेक्टर	सुडीयाल
99	40/728 से 40/759 मध्य	1883	0-02-55	हेक्टर	सुडीयाल
100	40/759 से 40/788 मध्य	1886	0-01-71	हेक्टर	सुडीयाल
101	40/788 से 41/000 मध्य	1918	0-08-67	हेक्टर	सुडीयाल
102	40/788 से 40/825 वायां किनारा	1917	(0-0)0-72	हेक्टर	सुडीयाल
103	40/855 से 40/890 वायां किनारा	1920	0-00-64	2019 7/201	सुडीयाल
104	40/909 से 40/930 वायां किनारा	1929	0-00-48	हेक्टर	सुडीयाल
105	40/930 से 40/945 वायां किनारा	1930	0-00-24	हेक्टर	सुडीयाल
106	40/990 से 41/0 दायां किनारा	1631	0-00-31	हेक्टर	सुडीयाल
107	41/0 से 41/235 मध्य	1228	0-32-43	हेक्टर	चौंकी
108	41/235 से 42/180 मध्य	122	6 0-89-99	हेक्टर	चौकी
109	41/770 से 41/840 वायां किनारा	1558/1	0-02-28	हेक्टर	चौकी
110	42/173 से 42/180 वायां किनारा	1219	0-00-70	हेक्टर	चौकी
111	42/180 से 42/705 मध्य	1216	0-41-89	हेक्टर	चौकी
112	42/705 से 42/915 मध्य	714	0-19-55	हेक्टर	पलाहड़ी
113	42/900 से 42/917 दायां किनारा	713	0-00-90	हेक्टर	पलाहड़ी
114	42/917 से 42/997 मध्य	712	0-14-47	हेक्टर	पलाहड़ी
115	42/963 से 42/975 दायां किनारा	1464/721	0-00-21	हेक्टर	पलाहड़ी
116	42/997 से 43/255 मध्य	687	0-26-41	हेक्टर	पलाहडी
117	43/207 से 43/255 दायां किनारा	686	0-01-20	हेक्टर	पलाहड़ी
118	43/255 से 43/390 मध्य	690	0-13-00_	हेक्टर	पलाहड़ी
119	43/390) से 43/425 मध्य	251	0-03-45	हेक्टर	पलाहडी
120	43/425से 43/555 मध्य	252	0-15-61	हेक्टर	पलाहडी
121	43/555 से 43/560 वायां किनारा	1448/99	0-00-22	हेक्टर	पलाहडी
122	43/560 से 43/565 वायां किनारा	1446/98	0-00-20	हेक्टर	पलाहडी
123	43/570 से 43/575दायां किनारा	1456/248	0-00-63	हेक्टर	पलाहडी
14.7	TANK TO A TENANTHER TO THE				

124	43/585 से 43/615 वायां किनारा	96	0-01-15	हेक्टर	पलाहडी
125	43/585 से 43/825 मध्य	175	0-26-01	' हेक्टर	पलाहडी
126	43/750 से 43/780 दायां किनारा	180	0-01-04	हेक्टर	पलाहड़ी
127	43/825 से 43/1030 मध्य	551	0-16-98	हेक्टर	पलाहड़ी
128	43/1030 से 43/1035 मध्य	557	0-01-89	हेक्टर	पलाहडी
129	43/1035 से 44/030 मध्य	558	0-05-58	हेक्टर	पलाहडी
130	44/030 से 44/103 मध्य	574	0-07-94	हेक्टर	पलाहडी
131	44/103 से 44/195 मध्य	612/1	0-09-06	हेक्टर	पलाहडी
132	44/195 से 44/855 मध्य	1289	0-83-52	हेक्टर	पलाहड़ी
133	44/855 से 45/225 मध्य	1298	0-38-70	हेक्टर	पलाहड़ी
134	45/225 से 45/255 मध्य	1304	0-03-14	हेक्टर	पलाहड़ी
135	45/255 से 45/315 मध्य	1307	0-13-28	हेक्टर	पलाहड़ी
136	45/278 से 45/285 दायां किनारा	1583/1311	0-00-07	हेक्टर	पलाहडी
137	45/285 से 45/293 दायां किनारा	1582/1311	0-00-65	हेक्टर	पलाहडी
138	45/293 से 45/315 दायां किनारा	1580/1309	0-00-33	हेक्टर	पलाहडी -
139	45/315 से 45/398 मध्य	1310	0-06-78	हेक्टर	पलाहड़ी
140	45/398 से 45/405 मध्य	296/1	0-01-82	हेक्टर	टिक्का
				***	नगरोटा
141	45/398 से 45/401 वायां किनारा	301/50	0-00-18	हेक्टर	
142	45/401 से 45/420 वायां किनारा	303/59	0-00-88	हेक्टर	:
143	45/398 से 45/420 मध्य	80	0-06-51	हेक्टर	
144	45/401 से 45/447 वायां किनारा	305/60	0-02-14	हेक्टर	
145	45/420 से 45/425 दायां किनारा	308/63	0-00-84	हेक्टर	**
146	45/420 से 45/428 वायां किनारा	310/64	0-00-35	हेक्टर	• 11 • ±17
147	45/447 से 45/425 वायां किनारा	79	0-06-24	हेक्टर	
148	45/525 से 45/534 वायां किनारा	78	0-00-78	हेक्टर	
149	45/534 से 45/585 दायां किनारा	75	0-03-43	हेक्टर	
150	45/534 से 45/585 वायां किनारा	76	0-02-48	हेक्टर	
151	45/534 से 45/585 दायां किनारा	77	0-01-46	हेक्टर	
581 B 155	45/534 से 45/585 दायां किनारा	74	0-01-50	हेक्टर	
	45/570 से 46/103 मध्य	145	0-54-40	हेक्टर	**
	45/780 से 46/103 दायां किनारा	142	0-08-72	हेक्टर	**************************************
_ 110.4 110.00 1.2.00	46/170 से 46/365 मध्य	135	0-17-76	हेक्टर	* 12
		137	0-05-72	हेक्टर	***
L ('K)					

157	46/103 से 46/120 वायां किनारा	138	()-()1-71	हेक्टर	
158	46/365 से 46/630 वायां किनारा	132	0-12-86	हेक्टर	सलकोह
159	46/365 से 46/630 दायां किनारा	133	0-11-62	हेक्टर	सलकोह
160	46/600 से 46/660 मध्य	146	0-47-19	हेक्टर	सलकोह
161	46/630 से 46/660 वायां किनारा	383/148	0-00-56	हेक्टर	सलकोह
162	46/680 से 46/718 वायां किनारा	385/159	0-01-68	हेक्टर	सलकोह
163	46/660 से 46/718 दायां किनारा	164	0-00-87	हेक्टर	सलकोह
164	46/718 से 46/763 दायां किनारा	387/163	0-01-17	हेक्टर	सलकोह
165	46/763 से 46/793 वायां किनारा	165	0-00-62	हेक्टर	सलकोह
166	46/793 से 46/808 वायां किनारा	166	0-00-11	हेक्टर	सलकोह
167	46/808 से 46/818 वायां किनारा	173	0-02-10	हेक्टर	सलकोह
168	46/808 से 46/865 दायां किनारा	381/144	0-00-72	हेक्टर	सलकोह
169	46/865 से 46/877 दायां किनारा	143	0-00-54	हेक्टर	सलकोह
170	46/865 से 46/877 वायां किनारा	209	0 - 00 - 75	हेक्टर	सलकोह
171	46/877 से 46/91() वायां किनारा	210	0-00-86	हेक्टर	सलकोह
172	46/910 से 46/960 वायां किनारा	389/208	0-00-26	हेक्टर	सलकोह
173	46/900 से 46/915 दायां किनारा	142	0-00-81	हेक्टर	सलकाह
174	46/915 से 46/975 दायां किनारा	379/141	0-01-81	हेक्टर	सलकोह
175	46/975 से 46/1060 दायां किनारा	369/108	0-00-27	हेक्टर	सलकोह
176	46/945 से 46/960 वायां किनारा	212	0-01-16	हेक्टर	सलकोह
177	46/960 से 46/995 वायां किनारा	211	0-01-08	हेक्टर	सलकोह
178	46/995 से 46/1015 वायां किनारा	391/231	0-01-02	हेक्टर	सलकोह
179	46/1015 से 46/1045 वायां किनारा	393/232	0-00-16	हेक्टर	सलकोह
* / /					
180	46/1060 से 46/1075 दायां किनारा	234	0-00-95	हेक्टर	सलकोह
181	46/1075 से 46/1130 वायां किनारा	235	0-01-95	हेक्टर	सलकोह
		237	0-01-10	हेक्टर	सलकोह
182	46/1130 से 46/1205 वायां किनारा 46/1205 से 46/1260वायां किनारा	397/286	0-00-45	हेक्टर	सलकोह
183		58	0-27-14	हेक्टर	गरनेरू
184	46/1260 से 47/000 मध्य	83/1	0-01-34	हेक्टर	गरनेरू
185	47/100 से 47/180 वायां किनारा	125/96	0-00-84	हेक्टर	गरनेरू
186	47/180 से 47/233 वाया किनारा	123/56	0-00-40	हेक्टर	गरनेरू
187	47/185 से 47/235 वायां किनारा	127/105	0-00-30	हेक्टर	गरनेरू
188	47/291 से 47/300 वायां किनारा	12//105	ひーいひーンと	(.401	

189	47/300 से 47/320 वायां किनारा	129/106	0-00-32	हेक्टर	गरनेरू 🌣
190	47/320 से 47/345 वायां किनारा	131/108	0-00-56	हेक्टर	गरनेरू
191	47/345 से 47/365 वायां किनारा	133/109	0-00-46	हेक्टर	गरनेरू
192	47/365 से 47/397 वाया किनारा	137/119	0-00-52	हेक्टर	गरनेरू
193	47/397 से 47/45() वायां किनारा	135/120	0-(10-45	हेक्टर	गरनेरू
194	47/45() से 48/36() मध्य	217	0-58-63	हेक्टर	भरनोली
195	47/513 से 47/558 वाया किनारा	218	0-01-32	हेक्टर	भरनोली
196	47/558 से 47/588 वायां किनारा	220	0-00-93	हेक्टर	भरनोली
197	47/588 से 47/608 वायां किनारा	233	0-00-63	हेक्टर	भरनोली
198	47/608 से 47/660 वायां किनारा	234	0-01-18	हेक्टर	भरनोली
199	47/660 से 47/682 वायां किनारा	251	0-00-88	हेक्टर	भरनोली
200	47/682 से 47/705 वायां किनारा	252	0-01-20	हेक्टर	भरनोली
201	47/608 से 47/630 दायां किनारा	439/8	0-00-50	हेक्टर	भरनोली
202	47/630 से 47/660 दायां किनारा	441/8	0-00-40	हेक्टर	भरनोली
203	47/660 से 47/682 दायां किनारा	443/18	0-00-70	हेक्टर	भरनोली
204	47/682 से 47/705 दायां किनारा	446/19	0-00-50	हेक्टर	भरनोली
205	47/705 से 47/745 वायां किनारा	253	0-01-20	हेक्टर	भरनोली
206	47/745 से 47/768 वायां किनारा	277	0-00-99	हेक्टर	भरनोली
207	47/768 से 47/830 वायां किनारा	278	0-01-34	हेक्टर	भरनोली
208	47/830 से 47/900 वायां किनारा	302/1	(1-1)2-82	हेक्टर	भरनोली
2(19	47/9()() से 47/915 वायां किनारा	303	0-00-42	हेक्टर	भरनोली
210	47/915 से 47/938 वायां किनारा	317	0-00-60	हेक्टर	भरनोली
211	47/938 से 47/975 वायां किनारा	466/74	0-00-92	हेक्टर	भरनोली
212	47/975 से 48/060 वायां किनारा	340	0-02-40	हेक्टर	भरनोली
213	48/060 से 48/092 वायां किनारा	341	0-00-96	हेक्टर	भरनोली
214	48/092 से 48/120 वायां किनारा	344	0-00-63	हेक्टर	भरनोली
215	48/117 से 48/120 वायां किनारा	499/245	0-00-04	हेक्टर	भरनोली
216	47/705 से 47/745 दायां किनारा	448/20	0-01-18	हेक्टर	भरनोली
217	47/745 से 47/768 दायां किनारा	450/27	0-00-54	हेक्टर	भरनोली
218	47/768 से 47/790 दायां किनारा	452/30	0-01-12	हेक्टर	भरनोली
219	47/783 से 47/788 दायां किनारा	454/31	0-00-30	हेक्टर	भरनोली
220	47/790 से 47/810 दायां किनारा	32	()-()()-5()	हेक्टर	भरनोली
221	47/840 से 47/845 दायां किनारा	456/54	()-()()-1()	हेक्टर	भरनोली
222	47/845 से 47/850 दायां किनारा	460/58	()-()()-16	हेक्टर	भ्रनोली

223	47/850 से 47/865 दायां किनारा	462/59	0-00-28	हेक्टर	भरनोली
224	47/865 से 47/885 दायां किनारा	464/60	0-00-20	हेक्टर	भरनोली
225	47/885 से 47/925 दायां किनारा	466/74	0-00-92	हेक्टर	भरनोली
226	47/925 से 47/972 दायां किनारा	378	0-01-17	हेक्टर	भरनोली
227	47/972 से 48/015 दायां किनारा	468/82	()-()1-12	हेक्टर	भरनोली
228	48/015 से 48/057 दायां किनारा	470/83	0-00-48	हेक्टर	भरनोली
229	48/057 से 48/092 दायां किनारा	477/86	0-00-80	हेक्टर	भरनोली
230	48/092 से 48/120 दायां किनारा	474/90	0-00-50	हेक्टर	भरनोली
231	48/120 से 48/195 वायां किनारा	352	0-01-67	हेक्टर	भरनोली
232	48/195 से 48/255 वायां किनारा	355	0-01-62	हेक्टर	भरनोली
233	48/255 से 48/360 वायां किनारा	216	0-03-36	हेक्टर	भरनोली
234	48/120 से 48/165 वायां किनारा	476/93	0-00-52	हेक्टर	भरनोली
235	48/165 से 48/205 दायां किनारा	480/206	0-01-65	हेक्टर	भरनोली
236	48/205 से 48/208 दायां किनारा	482/208	0-00-02	हेक्टर	भरनोली
237	48/208 से 48/255 दायां किनारा	484/209	0-01-00	हेक्टर	भरनोली
238	48/255 से 48/300 दायां किनारा	486/210	0-01-56	हेक्टर	भरनोली
239	48/300 से 48/305 दायां किनारा	488/211	0-00-10	हेक्टर	भरनोली
240	48/305 से 48/313 दायां किनारा	490/212	0-01-41	हेक्टर	भरनोली
241	48/313 से 48/328 दायां किनारा	492/213	0-01-00	हेक्टर	भरनोली
242	48/328 से 48/34() दायां किनारा	494/214	0-00-80	हेक्टर	भरनोली
243	48/360 से 48/480 वायां किनारा	6	0-03-15	हेक्टर	भटोली
244	48/360 से 48/480 मध्य	7	0-04-24	हेक्टर	भटोली
245	48/407 से 48/453 दायां किनारा	8	0-03-24	हेक्टर	भटोली
246	48/360 से 48/407 दायां किनारा	154/3	()-()()-92	हेक्टर	भटोली
247	48/453 से 48/480 दायां किनारा	155/3	0-00-58	हेक्टर	भटोली
248	48/480 से 49/00 मध्य	100	0-99-55	हेक्टर	भड़वार
249	48/555 से 48/600 दायां किनारा	26	0-01-38	हेक्टर	भड़वार
250	48/600 से 48/605 दायां किनारा	566/33	0-00-12	हेक्टर	भड़वार
251	48/605 से 48/660 दायां किनारा	568/34	0-00-84	हेक्टर	भड़वार
252	48/660 से 48/716 दायां किनारा	570/38	0-01-76	हेक्टर	भड़वार
253	48/648 से 48/657 वायां किनारा	582/121/1	0-00-12	हेक्टर	भड़वार
255 254	48/657 से 48/666 वायां किनारा	585/121/1	0-00-30	हेक्टर	भड़वार
	48/666 से 48/675 वायां किनारा	580/121	0-00-27	हेक्टर	भडवार
253	48/675 से 48/685 वायां किनारा	584/121	0-00-30	हेक्टर	भड़वार
254	40/0/3 XI 40/003 AIAL IALLIA				

255	48/685 से 48/695 वायां किनारा	589/121	0-00-38	हेक्टर	भड़वार
256	48/695 से 48/716 वायां किनारा	587/131	0-00-42	हेक्टर	भडवार
257	48/716 से 48/760 वायां किनारा	595/132	0-01-10	हेक्टर	भडवार
258	48/760 से 48/795 वायां किनारा	603/139	0-00-44	हेक्टर	भड़वार
259	48/795 से 48/840 वायां किनारा	605/140	0-00-86	हेक्टर	भड़वार
260	48/840 से 48/845 वायां किनारा	608/149/1	0-00-22	हेक्टर	भड़वार
261	48/845 से 48/850 वायां किनारा	607/149	0-00-26	हेक्टर	भड़वार
262	48/850 से 48/855 वायां किनारा	609/149	0-00-22	हेक्टर	भड़वार
200		154	0-05-34	हेक्टर	भडवार
263	48/865 से 48/995 वायां किनारा		PERSON NAMES OF STREET STREET		
264	48/995 से 49/0 वायां किनारा	155	0-00-30	EACK.	, भड़वार

14-

सडक	का नाम :- गनोह सुखार सडक	केo मीo. 0/0 t	o 4/150		
1	(E) सं 0°031 व:धं किनास	109/63	0-00-40	हेक्टर	गनोह
2	0/031 से 0/049 वाया किनारा	107/62	0-00-44	हेक्टर	गनोह
3	0/049 से 0/117 वाया किनास	103/56	0-01-36	हेक्टर	गनोह
4	0/117 से 0/122 वाया किनारा	105/57	0-00-56	हेक्टर	गनोह
5	0/0 से 0/022 दायां किनारा	93/88	0-00-13	हेक्टर	गनोह
6	0/022 से 0/052 दायां किनारा	95/50	0-00-60	हेक्टर	गनोह
7	0/052 से 0/077 दाया किनारा	97/51	0-00-50	हेक्टर	गनोह
8	0/077 से 0/089 दाया किनारा	99/52	0-00-24	हेक्टर	गनोह
9	0/089 से 0/164 दाया किनारा	101/53	0-01-16	हेक्टर	गनोह
<u> </u>	0/107 से 0/164 दाया किनास	54	0-00-62	हेक्टर	गनोह
i 1	0'0 से 0·164 (मध्य)	55	0-09-14	हेक्टर	गनोह
12	0/164 से 0/172 दायां किनारा	568/62	0-00-16	हेक्टर	टिक्कर
13	0/172 से 0/180 दायां किनारा	570/63	0-00-26	हेक्टर	टिक्कर
14	0/180 से 0/195 दायां किनारा	572/64	0-00-32	हेक्टर	टिक्कर
15	0/555 से 0/579 दाया किनारा	577/458	0-00-48	हेक्टर	टिक्कर
16	0/579 से 0/604 दाया किनास	579/459	0-00-50	हेक्टर	टिक्कर
17	0/604 से 0/615 दायां किनारा	581/466	0-00-22	हेक्टर	टिक्कर
18	0/615 से 0/625 दाया किनारा	583/467	0-00-20	हेक्टर	टिक्कर
19	0/625 से 0/630 दायां किनारा	585/469	0-00-12	हेक्टर	टिक्कर
20	0/630 से 0/640 दाया किनारा	587/487	0-00-20	हेक्टर	टिक्कर
21	0/640 से 0/656 दाया किनारा	589-491	0-00-32	हेक्टर	िंदकर
22	0/656 से 0/664 दाया किनारा	596/563	0-00-16	हेक्टर	टिक्कर
2.3	0/664 से 0/730 दाया किनारा	593/563	0-01-26	हेक्टर	टिक्कर
2.1	0/730 से 0/747 दाया किलाहा	591/562	0-00-36	हेक्टर	टिक्कर
25		597/565	0-00-44	हेक्टर	टिक्कर
26		599/528	0-01-88	हेक्टर	टिक्कर
27		543	0-01-89	हेक्टर	टिक्कर

28	0.685 से 0.940 (मध्य)	529	0-08-04	हेक्टर	टिक्कर	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
29	0/122 से 0/195 वायां किनार	719.367	0-01-09	हेक्टर	पजाहडा	
30	0:195 से 0/216 वाया किनारा	721/368	0-00-72	हेक्टर	पंजाहडा	बरसवाला
31	0/216 से 0/313 वाया किनारा	723/369	0-01-92	हेक्टर	पंजाहंडा -	बरसवाला
32	0/313 से 0/372 वाया किनारा	725/371	0-01-01	हेक्टर	पजाहडा -	बरसवाला
33	0/416 से 0/439 वाया किनारा	749/411	0-00-22	हेक्टर	पंजाहडा –	बरसवाला
34	0/439 से 0-467 वायां किनास	747/410	0-00-56	हेक्टर	पंजाहडा ~	बरसवाला
35	0/467 से 0/483 वाया किनारा	745/408	0-00-32	हेक्टर	पजाहडा –	बरसवाला
36	0/483 से 0/612 वाया किनारा	743/407	0-01-29	हेक्टर	पजाहडा	बरसवाला
37	0/612 से 0/628 वाया किनारा	404	0-01-24	हेक्टर	पंजाहडा	बरसवाला
38	0/628 से 0/693 वायां किनारा	403	0-06-27	हेक्टर	पंजाहडा	बरसवाला
39	0/612 से 0/685 दाया किनारा	402	0-07-39	हेक्टर	पंजाहडा -	बरसवाला
4(1	0/705 से 0/717 वाया किवास	755/474	0-00-11	. हेक्टर	पंजाहंडा	बररावाला
4 1	()हा 🗀 स () 7,3() वाय: किनास	757/475	0-00-22	हेक्टर	पंजाहडा -	बरसवाला
42	0.730 से 0/753 वाया किनास	759/476	0-00-46	हेक्टर	पंजाहडा -	बरसवाला
4.3	0/753 से 0/760 वाया किनारा	761/477	0-00-06	हेक्टर	पजाहडा –	बरसवाला
44	0/773 से ()/790 वाया किनारा	763/479	0-()1-()4	हेक्टर	पंजाहडा –	बरसवाला
45	0/195 से 0/248 दायां किनारा	727/373	0-01-06	हेक्टर	पंजाहडा –	बरसवाला
46	0/248 से 0/300 दाया किनारा	729/374	0-00-44	हेक्टर	पजाहडा -	बरसवाला
4-	0/300 से 0/304 दाया किनान	731/375	0-00-80	हेक्टर	पंजाहडा –	बरसवाला
48	0/304 से 0/326 दायां किनारा	733/391	0-00-21	हेक्टर	पंजाहडा –	बरसवाला
49	0/326 से 0/407 दाया किनारा	735/392	0-01-56	हेक्टर	पंजाहडा	बरसवाला
5()	0/407 से 0/452 दाया किनास	737 393	0-00-84	हेक्टर	पजाहडा -	बरसवाला
51	0 452 से 0 555 दाया विकास	739/400	0-01-98	हक्टर	पजाहडा -	बरसवाला
52	0:122 年 0 527 (4524)	372	0-22-36	हेक्टर	पंजाहडा -	बर्सवाला
5	3 0 527 से 0/610 (मध्य)	40	1 0-09-02	हेक्टर	पजाहडा	दरसवाला
54	0/790 से 0/795 वायां किनास	864/287	0-00-40	हेक्टर	पंजाहडा -	अडियालां
55	0/795 से 0/810 वाया किनारा	866/288	0-00-38	हेक्टर	पंजाहडा -	अडियालां



50	0/810 से 0/838 वक्षा किसर	868/289	(1-00-56	हेक्टर	पंजाहड: - अडियाला
5-	0.838 से 0/847 बन्धः किनारा	862/285	0-00-36	हंदटर	पजाहडा - अडियाला
58	0/847 से 0/860 वाया किनारा	860/284	0-00-22	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
59	0/860 से 0/893 वायां किनारा	858/283	0-00-70	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
(51)	0/893 से 0:928 वाया किनास	854/281	0-00-70	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
61	0/928 स 0/960 वाया 'केनास	852/279	0-00-66	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
62	0/960 से 0/015 वाया किनारः	848/278	0-00-54	हेक्टर	पजाहडा - अडियालां
63	0/790 से 0/840 (मध्य)	286	0-06-41	हेक्टर	पंजाहडा - अडियाला
64	0/840 से 1/080 (मध्य)	280	0-18-75	हेक्टर	पंजाहरः - अडियालां
65	1/080 से 1/350 (मध्य)	142	0-40-43	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
66	1/350 से 1/435 (मध्य)	141	0-08-56	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
tı"	1/435 से 1/635 (मध्य)	134	0-17-89	हेंबटर	पजाहडा - अडियाला
68	1/285 से 1/350 वाया किनास	837/166	0-00-53	हेक्टर	पजाहडा - अडियालां
69	1/350 से 1/430 वायां किनास	839/167	0-00-78	हेक्टर	पंजाहडा - अडियाला
7()	1/465 से 1/493 वाया किनास	835/750	0-()()-97	हेक्टर	पजाहडा - अडियालां
~ i	1:493 से 1 515 वाया किनारा	833/137	0-00-46	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
72	1/515 से 1/536 वायां किनारा	828/748	0-00-42	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
73	1/536 से 1/546 वायां किनारा	830/748	0-00-09	हेक्टर	पंजाहडा - अडियाला
-1	1/478 से 1/635 वायां किनारा	135	0-07-44	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
75	1/220 से 1/268 दाया किनारा	795/59	0-00-41	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
76	1/268 से 1/320 दाया किनास	797/60	0-00-34	हेक्टर	पंजाहडा - अडियाला
	1/392 स 1/400 दायां किनारा	799/72	0-00-04	हेक्टर	पजाहडा - अडियालां
78	1/4(10) से 1/408 दायां किनारा	801/75	0-00-08	हेक्टर	पंजाहडा - अडियाला
79	1/408 से 1/415 दाया विन्तास	803/76	0-00-07	हेक्टर	पजाहडा - आंडेयाला
30	1/415 से 1/422 वाया ⁽ कनारा	805-77	()-()()-()	हेक्ट र	पजाहडा - अडियाला
81	1/422 से 1-435 दाया किनारा	807′78	0-00-10	हेक्टर	पदाहडा - अडियाला
82		811:80	0-00-14	हेक्टर	पजाहङा - अस्मिता
83	1/455 से 1/465 दाया किंगास	813/81	0-00-11	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
0.7	Find "1" + /1 from (1", strate, save 117)			- where sources said	

84	1 465 से 1/468 दाया किनार!	815/93	0-00-03	हेक्टर	पंजाहंडा - अडियालां
85	1/468 से 1/480 दाया किनास	817/94	0-00-04	हक्टर	पजाहडा - अडियाला
86	1,488 स 1.515 वामा किनाम	819/127	0-00-28	हेंबटर	पजाहडा - अडियालां
8-	। 515 से 1 570 दाया किनास	821 745/132	0-00-66	हेक्टर	पजाहडा - अडियाला
88	1 '570 से 1.585 दाया किनास	823/745	0-00-18	हेक्टर	पंजाहडा - अडियालां
89	1/585 से 1/594 दाया किनारा	825/133	0-00-18	हेक्टर	पजाहडा - अडियालां
90	1/594 से 1-635 दायां किनास	823/745	0-00-72	हेक्टर	पंजाहड़ा - अडियालां
91	1/820 से 1/910 वाया किनारा	1121/100	0-00-94	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
92	1/910 से 2/010 वायां किनारा	1159/409	0-01-72	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
93	2/010 से 2/050 वायां किनारा	1129/114	0-00-84	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
94	2/050 से 2/090 वार्या किनारा	1131/117	0-00-84	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
95	2/090 से 2/094 वाया किनारा	1157/398	0-00-24	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
96	2/094 से 2/125 वाया किनार!	1135/154	0-00-56	हेक्टर	धनेटी - वरूडीया
97	2/125 स 2 135 वाया किनास	1214/153	0-00-09	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
98	2/135 से 2/160 वाया किनारा	1212/152	0-00-24	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
99	2/160 से 2/180 वाया किनारा	1133/151	0-00-40	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
100	2/22() से 2/245 वाया किनास	1210/146	0-00-60	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
101	2/245 to 2/275 वाया किनारा	1208/145	0-01-02	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
102	2/275 से 2/315 वाया किनारा	1206/144	0-01-17	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
103	2/315 से 2/330 वायां किनारा	1200/140	0-00-28	हेक्टर	धनेटी - चक्तडीयां
104	2/330 से 2/360 वायां किनारा	1198/139	0-00-58	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
105	2/415 से 2/465 वाया किनारा	1163/581	0-00-96	हेक्टर	घनेटी - चरूडीयां
106	2/465 से 2/478 वायां किनारा	1161/567	0-00-11	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
107	2 478 से 2 527 वाया किवार	1224/566	0-01-10	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
108	2/497 से 2/550 वाया किनारा	1225/566	0-00-48	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
i () ()	2/540 से 2/550 व:यः किनास	1223/566	0-00-54	हेक्टर	धनंटी वरुडीयां
110	2 575 से 27665 वाया विन्तास	1193/963	0-02-37	हेक्टर	धनंटी वर्राडीया
111	2/665 से 2/697 वायां किनारा	1191/951	0-00-84	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां

1 have

S
7
- 1

112	2/697 स 2/743 वायां किनारा	1183/938	0-00-74	हंक्टर	धनेटी - चरुडीयां
113	2/765 सं 2/780 वायः किनारा	1186/940	0-06-79	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
114	2/780 से 2/810 कथा किन्यस	1187/941	0-((0-29)	हेक्टर	धनेटी चरुडीयां
115	2.810 से 2/815 वाया 'केन्यस	1189-943	0-00-10	हेक्टर	धनेटी - यस्डीया
116	3 305 से 3 309 वाया विनास	1177/878	0-00-08	हेक्टर	धनेटी चरुडीया
11-	3/309 से 3-330 वाय. किनारा	1175/877	0-00-60	हेक्टर	धनेटी - चक्तडीया
118	3/330 से 3/420 वाया किनारा	1173/876	0-01-37	हेक्टर	धनेटी – चक्तडीया
119	1/635 से 1/780 (मध्य)	80	0-24-75	हेक्टर	घनेटी - चरुडीयां
120	1/780 सं 1/878 (गाय)	98	0-08-26	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
121	1/878 से 2/010 (मध्य)	101	0-08-54	हेक्टर	धनेटी चरूडीया
122	2/010 से 2/050 (मध्य)	113	0-01-68	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
123	2/050 से 2/090 (भध्य)	118	0-01-72	हेक्टर	ं घनेटी - चर्लडीयां
124	2/094 से 2/190 (मध्य)	156	0-03-76	हेक्टर	धनेटी चरुडीयां
125	2/094 से 2/180 (मध्य)	155	0-01-68	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
126	2/190 से 2/193 (मध्य)	225	0-00-28	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
! 2 7	2.180 हो 2.310 (मध्य)	150	0-08-50	ें कटर	धनेती चरूडीया
128	2/193 से 2/225 (गहर)	226	0-03-84	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
129		141	0-08-21	हेक्टर	धनेटी - वर्लडीयां
130		1155/376	0-05-62	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
131		1228/582	0-03-55	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
132		1226/582	0-04-89	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
133		1227/582	0-00-35	हेक्टर	धनेटी - वरूडीया
	2/555 से 2/665 (मध्य)	1234/588	3 0-10-02	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
135		937	0-11-10	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
		936	0-01-70	हेक्टर	घनेटी - वरूडीया
130		909	0-04-10	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
1,3		879	0-07-13	्रेक्टर	धन्ती - वरुडीया
	S 3,225 (1) 3 (35 (1) (1)	854	0-17-00		धनेटी - यरुडीया
i, i	9 3 335 से 3/51।। (अध्य)	(7,1m)		er a. 15 (55) (54)	

140	1/645 से 1/687 दायां किनारा	1113/81	0-01-04	हेक्टर	घनेटी - चरूडीया
141	1/687 से 1/780 दाया किनारा	1117/96	0-01-84	हेक्टर	धनेटी – चरुडीयां
142	1 780 से 1 963 दाया किनारा	1119/97	0-03-64	हेक्टर	धनेटी वरूडीया
143	1 963 से 1 965 दाया किनारा	1115/93	0-00-02	हेक्टर	धनेटी - यरुडीया
144	1 965 से 1.972 दायां किनास	1123/102	0-00-16	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
145	1/972 से 2/010 दाया किनार।	1195/103	0-00-60	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
146	2/010 से 2/060 दाया किनास	1125/110	0-01-00	हेक्टर	धनेटी वरूडीया
147	2/060 से 2/063 दाया किनास	1127/112	0-00-09	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीया
148	2/063 से 2/100 दायां किनारा	1149/182	0-01-08	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
149	2/100 से 2/108 दायां किनारा	1147/180	0-00-18	हेक्टर	धनेटी - चर्लडीयां
150	2/108 से 2/110 दायां किनारा	1145/179	0-00-08	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
151	2/110 से 2/132 दाया किनारा	1143/178	0-00-38	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
152	2/132 से 2/160 दाया किनारा	1141/176	0-00-58	हेक्टर	धनेटी – चरुडीयां
153	2/160 से 2/178 दाया किनारा	1139/175	0-00-36	हेक्टर	धनेटी - चरुडीया
154	2/178 से 2/190 दाया किनारा	1137/157	0-00-16	हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
155	2 190 से 2 192 दाया किनारा	1151/224	0-00-04	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
156	2/192 से 2/230 दाया किनास	1153/227	0-00-84	हेक्टर	धनेटी वरूडीया
157	2/310 से 2/325 दाया किनारा	1204/143	0-00-21	हेक्टर	धनेटी नरूडीया
158	2/325 से 2/360 दाया किनारा	1202/142	0-00-84	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
159	2/415 से 2/450 दाया किनारा	1165/583	0-00-78	हेक्टर	धनेटी – चरूडीयां
160	2/450 से 2/525 दाया किनास	1229/584	0-01-86	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
164	2/545 से 2/590 दाया किनास	1233/588	1/1/19	44 हेक्टर	धनेटी - चरूडीया
162	2/670 से 2/735 दायां किनारा	1181/934	0-00-66	हेक्टर	धनेटी - चरुड़ीया
163	3/305 से 3/360 दाया किनारा	1179/880	0-01-20	हेक्टर	धनेटी - चरुडीयां
164	3/360 से 3/363 दायां किनारा	1167/824	0-00-09	हेक्टर	धनेटी – चरुडीयां
165	3/363 से 3/415 दाया किनारा	1169/839	0-01-08	हेक्टर	धनेटी - चरूडीयां
166	3 415 से 3/435 दाया फिनारा	1171840	0-00-20	हेक्टर	धनेटी चरूडीया
16	2 815 में 2 960 वाया किनार	121 110	0-01-42	इंक्टर	SSS

168	2/960 से 3/037 वायां किनारा	123/111	0-00-72	हेक्टर	ठठर
169	3/025 से 3/065 वायां किनारा	129/77	0-01-70	हेक्टर	उ ठर
170	3/065 से 3/090 वायां किनार।	78	0-01-35	हेक्टर	उटर
171	3/090 से 3/100 वाथा किनारा	79	0-02-55	हक्टर	ठठर
1-2	3/115 स 3/135 वाया किनारा	127/62	0-00-23	हेक्टर	ठठर
173	3-135 स 3-158 वामा किनारा	125/61	0-00-36	देक्टर	८८₹
174	3/158 से 3/230 वाया किनारा	139/92	0-01-36	हेक्टर	उठर
175	3/240 से 3/27() वायां किनारा	137/91	0-00-54	हेक्टर	ठठर
176	3/270 से 3/300 वायां किनारा	141/94	0-00-70	हेक्टर	ठढर
177	2/815 से 2/900 दायां किनारा	115/105	0-00-75	हेक्टर	ठठर
178	2/900 से 2/94 ⁷ दायां किनारा	117/106	0-00-54	हेक्टर	ठठर
179	2/947 से 3/015 दायां किनारा	119/107	0-00-64	हेक्टर	ठठर
180	3/105 से 3/133 दायां किनारा	131/81	0-00-28	हेक्टर	ठठर
181	3/160 से 3/180 दायां किनारा	86	0-00-30	हेक्टर	755
182	3/180 से 3/225 दाया किनास	133/85	0-01-18	हेक्टर	ठठर
183	3/225 से 3/235 दाया किनारा	135/89	0-00-14	हेक्टर	उटर
184	3/235 से 3/305 वायां किनारा	90	0-02-42	हेक्टर	उठर
185	2/815 से 3.090 (मध्य)	2	0-20-79	हेवटर	ठठर
186	3/100 से 3/160 (मध्य)	87	0-04-32	हेक्टर	ठठर
187	3 160 से 3/270 (मध्य)	8	8 0-10-52	हेक्टर	89.0
188	3/510 से 3/595 वाया किनारा	749/552	0-02-01	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा
189	3/595 से 3/600 वायां किनारा	743/551	0-00-14	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा
190	3/600 से 3/614 वायां किनारा	741/548	0-00-15	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा
191	3/614 से 3/634 वाया किनार:	455	0-01-05	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा
192	3/634 से 3/645 वायां किनारा	456	0-00-60	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा
193	3/645 से 3/712 वाया किनारा	733/457	0-00-56	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा
194	3/712 से 3/720 वाया किनारा	735/458	0-00-12	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा
195	3/720 से 3/750 वाया किसारा	725/449	0-00-70	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा

196	3/735 से 3/75() वायां किनारा	448	0-00-48	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
197	3/750 से 3/765 वायः किनास.	444	0-00-13	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
198	3/750 से 3/765 वायां किनारा	445	0-00-56	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
199	3/780 से 3/815 वाय। किनारा	737/468	0-00-50	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
200	3/815 से 3/855 वाया किनास	739,469	0-00-58	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
201	3/510 से 3/595 दाया किनास	729/689	0-01-44	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
202	3/595 सं 3/620 दाया किनास	728/688	0-00-24	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
203	3/655 से 3 720 साथा किनास	713/394	0-00-6~	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
204	3/720 से 3/763 दायां किनास	447	0-01-30	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
205	3/750 से 3/785 दायां किनास	446	0-01-89	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
206	3/763 से 3:780 दायां किनास	715/396	0-00-22	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
207	3/780 से 3/788 दायां किनास	717/397	0-00-16	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
208	3/788 से 3/795 दायां किनास	719/398	0-00-18	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
209	3/795 से 3/820 दायां किनारा	721/399	0-00-52	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
210	3/820 से 3/852 दायां किनारा	723/400	0-00-55	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
211	3/510 से 3/650 (मध्य)	454	0-11-54	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
212	3/650 से 3/750 (मध्य)	450	0-06-83	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
213	3/763 से 3/895 (मध्य)	443	()-1 i -6 l	ट्रक्टर	सुखार ब्राहमणा	
214	3/895 से 3/960 (गध्य)	440	0-06-49	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	
215	3/960 से 4/0 (मध्य)	434	()-()4-39	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
216	4/0 से 4·037 (मध्य)	427	0-05-34	हेक्टर	सुखार ब्राहमणा	
217	4/037 से 4/150 (मध्य)	371	0-09-11	हेक्टर	सुखार - ब्राहमणा	

संडक	का नाम : मुकेरियां तलवाडा नूरपुर	र राउक कि 0 मी 0 25/0	से 45/920		
1	25/0 25/016 वाया किसारा	946	0-01-10	हेक्टर	बरोट
2	25/0 25/016 मध्य	925	0-00-83	हेक्टर	बरोट
3	25/0 . 25/015 दाया किनारा	1783	0-01-88	हेक्टर	बरोट
4	25/016 . 25/035 वायां किनारा	945/1	0-00-89	हेक्टर	बरोट
5	25/016 . 25/053 मध्य	924	0-02-62	हेक्टर	बरोट
6	25/015 . 25/035 दायां किनारा	1782	0-01-20	हेक्टर	बरोट
7	25 / 050 25 / 095 वाया किनार।	951/3	0-01-52	हेक्टर	बरोट
8	25 / 051 . 25 / 079 वाया किनारा	948	0-01-58	हेक्टर	बरोट
9	25 / 050 . 25 / 110 वायां किनारा	923	0-02-70	हेक्टर	बरोट
10	25 / 035 25 / 049 दायां किनारा	1781	0-01-02	हेक्टर	बरोट
11	25/049 25/110 दाया किनारा	1785	0-02-04	हेक्टर	बरोट
12	25/095 25/113 वाया किनारा	950/1	0-00-54	हेक्टर	बरोट
13	25 / 079 . 25 / 108 वाया किनारा	949	0-01-28	हेक्टर	बरोट
14	25/0 25/270 मध्य	1784	0-69-69	हेक्टर	बरोट
15	25 / 039 . 25 / 164 दाय। किनारा	1786/1	0-05-29	हेक्टर	बरोट
16	25 / 104 25 / 163 वायां किनारा	921	0-03-21	हेक्टर	बरोट
17	25 / 108 25 / 163 वाया किनारा	922	0-01-12	हेक्टर	बरोट
18	25 / 163 25 / 217 वायां किनारा	920/1	0-00-59	हेक्टर	बरोट
19	25 / 163 . 25 / 218 वायां किनारा	918	0-01-86	हेक्टर	बरोट
20	25 / 164 25 / 214 दायां किनारा	1787	0-03-12	हेक्टर	बरोट
21	25 / 222 25 / 241 वाया किनारा	915/1	0-00-96	हेक्टर	बरोट
22	25 / 222 . 25 / 247 वायां किनारा	916	0-00-44	हेक्टर	बरोट
23	25 / 214 25 / 239 दायां किनारा	1788	0-01-54	हेक्टर	बरोट
24	25 / 247 . 25 / 255 वायां किनारा	912/1	0-00-45	हेक्टर	बरोट
25	25 / 239 25 / 285 दायां किनारा	1789	0-00-68	हेक्टर	बरोट
26	25 / 255 25 / 270 वाया किनारा	858/1	0-00-80	हेक्टर	बरोट
27	25 / 270 25 / 330 वाया किनारा	854/1	0-02-23	हेक्टर	बरोट
28	25 / 247 25 / 331 मध्य	856	0-06-01	हेक्टर	बरोट
29	25 / 277 . 25 / 299 दाया किनारा	1790/1	0-00-38	हेक्टर	बरोट
30	25/299 25/331 दाया किनास	206	0-01-30	हेक्टर	बरोट
31	25 / 299 . 25 / 331 दायां किनारा	205/1	0-02-27	हेक्टर	बरोट
32	25 / 331 25 / 339 वाया किनारा	208/1	0-00-24	हेक्टर	बरोट
33	25 / 339 25 / 355 वाया किनारा	212/1	0-00-29	हेक्टर	बरोट
34	25/331 25/352 दायां किनारा	204/1	()-0.1-40	हेक्टर	बरोट
35	25/355 25/367 वाया किनारा	213/1	1)-()()-64	हेक्टर	बरोट
36	25 / 331 . 25 / 367 मध्य	855	0-01-19	हेक्टर	बरोट

37	25/352 25/355 दाया किनारा	197/1	0-00-22	हेक्टर	बरोट
38	25 / 367 25 / 400 वाया किनारा	215/1	0-01-16	हेक्टर	बरोट
39	25 / 355 25 / 405 वायां किनारा	195/1	0-02-40	हेक्टर	बरोट
40	25 / 367 25 / 473 वायां किनारा	214	0-07-12	हेक्टर	बरोट
41	25 / 405 . 25 / 435 वायां किनारा	192	0-01-08	हेक्टर	बरोट
42	25 / 436 . 25 / 446 平紅	190	0-00-22	हेक्टर	बरोट
43	25 / 428 25 / 446 दायां किनारा	187	0-00-48	हेक्टर	बरोट
44	25/446 . 25/451 मध्य	189	0-00-78	हेक्टर	बरोट
45	25 / 446 25 / 451 दायां किनारा	188/1	0-00-60	हेक्टर	बरोट
46	25 / 451 25 / 504 मध्य	179	0-03-96	हेक्टर	बरोट
47	25 / 451 . 25 / 495 दायां किनारा	180	0-02-15	हेक्टर	बरोट
48	25 / 473 . 25 / 483 वायां किनारा	227	0-00-36	हेक्टर	बरोट
49	25/483 . 25/490 वायां किनारा	228	0-00-57	हेक्टर	बरोट
50	25 / 490 25 / 524 वाया किनारा	229	0-01-22	हेक्टर	बरोट
51	25 / 495 . 25 / 540 दायां किनारा	177	0-03-44	हेक्टर	बरोट
52	25 / 524 . 25 / 530 वायां किनारा	275/1	0-00-49	हेक्टर	बरोट
53	25 / 530 . 25 / 631 वाथां किनारा	34/1	0-07-11	हेक्टर	बरोट
54	25 / 540 25 / 545 दायां किनारा	106	0-00-32	हेक्टर	बरोट
55	25 / 231 . 25 / 239 मध्य	208/1	0-00-24	हेक्टर	बरोट
56	25 / 545 . 25 / 571 दाया किनारा	100	0-00-80	हेक्टर	बरोट
57	25 / 545 . 25 / 617 दायां किनारा	101/1	0-02-24	हेक्टर	बरोट
58	25/631 25/642 वायां किनारा	40/1	0-00-40	हेक्टर	बरोट
59	25 / 600 25 / 616 दायां किनारा	98	0-01-23	हेक्टर	बरोट
60	25/642 25/646 वायां किनारा	30/1	0-00-24	हेक्टर	बरोट
61	25 / 571 25 / 650 दाया किनारा	99	0-03-20	हेक्टर	बरोट
62	25 / 646 25 / 651 वाया किनारा	42/1	0-00-20	हेक्टर	बरोट
63	25 / 650 . 25 / 655 दायां किनारा	97	0-00-55	हेक्टर	बरोट
64	25/504.25/840	207	0-26-25	हेक्टर	बरोट
65	25 / 655 . 25 / 703 दायां किनारा	96	0-05-63	हेक्टर	बरोट
66	25 / 685 . 25 / 691 वायां किनारा	41/1	0-00-26	हेक्टर	बरोट
67	25 / 691 25 / 705 वायां किनारा	42/2	0-00-32	हेक्टर	बरोट
68	25 / 705 25 / 723 वायां किनारा	45/1	0-01-50	हेक्टर	बरोट
69	25 / 706 . 25 / 767 दायां किनारा	85	0-02-35	हेक्टर	बरोट
70	25 / 723 . 25 / 734 वाया किनारा	51/1	0-00-49	हेक्टर	बरोट
71	25 / 734 . 25 / 755 वायां किनारा	50/1	0-01-71	हेक्टर	बरोट
72	25 / 720 . 25 / 767 दायां किनारा	86/1	0-00-90	हेक्टर	बरोट
73	25/755 . 25/796 वायां किनारा	54/1	0-01-80	हेक्टर	बरोट
	V 2400.				

7.4	25 / 767 25 / 780 मध्य	87/1	0-00-22	हेक्टर	बरोट
75	25 / 796 25 / 827 वाया किनारा	55/1	0-01-11	हेक्टर	बरोट
76	25/780 25/840 दाया किनारा	83	0-02-10	हेक्टर	बरोट
77	25 / 780 25 / 840 मध्य	84/1	0-03-72	हेक्टर	बरोट
78	25 / 827 . 25 / 860 वायां किनारा	65/1	0-03-22	हेक्टर	बरोट
79	25 / 780 . 25 / 840 दायां किनारा	82/1	0-01-05	हेक्टर	बरोट
80	25 / 840 25 / 855 दायां किनारा	70/1	0-00-34	हेक्टर	बरोट
81	25 / 840 . 25 / 869 मध्य	66	0-01-92	हेक्टर	बरोट
82	25 / 796 25 / 869 दायां किनारा	69/4	0-00-78	हेक्टर	बरोट
83	25 / 860 . 25 / 869 दायां किनारा	68/1	0-01-26	हेक्टर	बरोट
84	25 / 865 . 25 / 880 वायां किनारा	64/1	0-01-30	हेक्टर	बरोट
85	25 / 865 . 25 / 880 मध्य	67	0-01-76	हेक्टर	बरोट
86	25 / 865 . 25 / 880 दायां किनारा	68/1	0-01-26	हेक्टर	बरोट
87	25/865 . 25/935 मध्य	1219	0-09-16	हेक्टर	लंहरू
88	25/943 . 26/030 दाया किनारा	1217	0-03-48	हेक्टर	लंहरू
89	26/030 . 26/055 दाया किनारा	1216	0-01-49	हेक्टर	लंहरू
90 -	26 / 055 . 26 / 123 दाया किनारा	1214	0 - 02 - 78	हेक्टर	लंहरू
91	25 / 935 . 26 / 123 मध्य	1218	0-63-64	हेक्टर	लंहरू
92	25 / 997 . 26 / 082 वायां किनारा	462	0-05-55	हेक्टर	लंहरू
93	26/082 . 26/213 वायां किनारा	474	0-02-25	हेक्टर	लंहरू
94	26 / 127 . 26 / 187 दायां किनारा	1156	0-02-44	हेक्टर	लंहरू
95	26 / 187 . 26 / 197 दायां किनारा	1152	0-00-33	हेक्टर	लंहरू
96	26/197 . 26/207 दायां किनारा	1151	0-00-39	हेक्टर	लंहरू
97	26 / 207 . 26 / 225 दायां किनारा	1148	0-00-38	हेक्टर	लंहरू
98	26/225 . 26/263 दायां किनारा	1135	0-01-82	हेक्टर	लहरू
99	26 / 263 . 26 / 305 दायां किनारा	1129	0-01-02	हेक्टर	लंहरू
100	26/305 . 26/321 दायां किनारा	1128	0-00-88	हेक्टर	लंहरू
101	26/213 . 26/275 वायां किनारा	475	0-01-74	हेक्टर	लंहरू
102	26/275 . 26/301 वायां किनारा	478	0-00-48	हेक्टर	लंहरू
103	26/301 . 26/316 वायां किनारा	479	0-00-65	हेक्टर	लंहरू
104	26/316 . 26/322 वायां किनारा	485	0-00-28	हेक्टर	लंहरू
105	26 / 322 26 / 328 वायां किनारा	486	0-00-18	हेक्टर	लंहरू
106	26/316 26/330 वायां किनारा	487	0-00-33	हेक्टर	लंहरू
107	26/330 . 26/332 वायां किनारा	488	0-00-18	हेक्टर	लहरू
108	26/332 26/382 ताया किनारा	489	0-00-48	हेक्टर	लंहरू
109	26/337 . 26/610 위/적	665	1/13/1934	हेक्टर	लंहरू
110	26/337 26/351 दायां किनारा	667	0-00-42	हेक्टर	लंहरू
0		30000 (MSO)			

111	26/351	26 / 38	दायः किनारा	666	0-01-98	हेक्टर	लंहरू
112	26 / 381	26 / 414	वाया किनारा	683	0-00-68	हेक्टर	लंहरू
113	26 / 457	26 / 486	वाया किनारा	645	0-00-81	हेक्टर	लंहरू
114	26/486	26 / 505	वाया किनारा	639	0-00-99	हेक्टर	लंहरू
115	26 / 505	26 / 516	वाया किनारा	637	0-00-50	हेक्टर	लंहरू
116	26/6/5	26 / 720	वाया किनारा	164	0-02-48	हेक्टर	लंहरू
117	26/720	26 / 751	वाया किनारा	163	0-02-54	हेक्टर	लंहरू
118	26 / 751	26 / 766	वाया किनारा	156	0-01-12	हेक्टर	लंहरू
119	26 / 766	26/782	वाया किनारा	154	0-00-52	हेक्टर	लंहरू
120	26 / 782	26 / 796	वायां किनारा	155	0-01-32	हेक्टर	लहरू
121	26 / 796	26 / 884	वायां किनारा	136	0-04-48	हेक्टर	लंहरू
122	26 / 884	26 / 937	वाया किनारा	134	0-02-32	हेक्टर	लंहरू
123	26/610	26 / 947	मध्य	665	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	लंहरू
124	26 / 947	27 / 375	मध्य	1337	0-87-23	हेक्टर	लंहरू
125	26/375	27 / 585	मध्य	315	0-59-52	हेक्टर	खुकनाडा
126	27 / 365	27 / 585	वायां किनारा	314/1	0-09-12	हेक्टर	खुकनाडा
127	27 / 585	27 / 719	मध्य	315	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	खुकनाडा
128	27 / 585	27 / 717	वाया किनारा	24	0-08-73	हेक्टर	खुकनाड़ा
129	27/718	27 / 733	वाया किनारा	691	0-00-53	हेक्टर	रौड
130	27 / 733	27 / 770	वायां किनारा	692	0-02-41	हेक्टर	रौड़
131	27 / 770	27 / 790	वाया किनारा	693	0-01-14	हेक्टर	रौड़
132	27 / 719 .	27 / 762	दाया किनारा	958/667	()-()4-69	हेक्टर	रौड
133	27 / 790	27 / 812	वाय। किनारा	710	0-00-90	हेक्टर	रौड
134	27 / 740	27 / 905	मध्य	711	0-11-58	हेक्टर	रौड़
135	27 / 762 .	27/810	दायां किनारा	752	0-02-13	हेक्टर	रौड़
136	27 / 810	27 / 815	दायां किनारा	751	0-00-18	हेक्टर	रौड़
137	27 / 815	27 / 825	दायां किनारा	750	0-00-36	हेक्टर	रौड़
138	27 / 825	27 / 832	दाया किनारा	749	0-00-30	हेक्टर	रौड़
139	27 / 832	27 / 841	दाया किनारा	748	0-00-28	हेक्टर	रौड़
140	27 / 841 .	27 / 851	दायां किनारा	747	0-00-60	हेक्टर	रौड
141	27 / 851	27/911	दाया किनारा	746	0-02-34	हेक्टर	रौड
142	27/911	27 / 945	दायां किनारा	745	0-02-20	हेक्टर	रौड
143	27 / 812 .	27 / 831	वाया किनारा	709	0-01-06	हेक्टर	रौड़
144	27 / 831	27 / 841	वायां किनास	712	0-00-77	हेक्टर	रौड़
145	27 / 84!	27 / 852	वाया किनारा	715	0-00-75	हेक्टर	रौड़
146	27 / 852	27 / 870	वाया किनारा	. 716	()-()(j-90	हेक्टर	रौड

13.							
147	27 / 870	27 / 884 वाया	किनारा	719	0-00-96	हेक्टर	रीड
148	27 / 884	27 / 901 वाया	कि नारा	723	0-01-48	हेक्टर	रौड
149	27 / 901	27 / 950 वाया	किनारा	724	0-03-37	हेक्टर	रौड
150	27/901	28/150 年4		744	0-30-62	हेक्टर	रौड
151	27 / 950	27 / 981 वार्या	किनारा	735	0-02-59	हेक्टर	रौड
152	27 / 981	27 / 995 वाया	किनारा	736	0-01-90	हेक्टर	री:::
153	•	२८ - १३६ वासा		737	0-01-76	हंक्टर	रौड
154	28/036	28 - 090 वादा	किनारा	740	0-03-03	हेक्टर	रौड
155	27 / 952	27 / 981 दाया	किनारा	778	0-02-46	हेक्टर	रौड
156	27/981	27 / 990 दाय	किनारा	779	0-00-75	हेक्टर	शैड
157		28 / 006 दाय		781	0-00-56	हेक्टर	रौड
158	25	28 / 034 दाय		785/1	0-00-36	हेक्टर	रौड
159		28 / 034 दाय		786	0-00-15	हेक्टर	रौड
160	- E	28 / 045 दाय		787	0-00-49	हेक्टर	रौड
161	200. * 23 60	28 / 045 दाय		788	0-00-30	हेक्टर	रौड
162	28 / 045	28 / 060 दाय	किनारा	796	0-00-45	हेक्टर	रौड़
163	•	28 / 060 दाय		797	0-00-70	हेक्टर	रौड
164	900 000000 Pro 00000000000000000000000000	. 28 / 071 दाय		798	0-00-46	हेक्टर	रौड
165	28/071	26/090 दाय	। किनारा -	802	()-()()-69	हेक्टर	रौड
i 66	28 / 060	28/090 दाय	त किनारा -	803	0-02-39	हेक्टर	रौड
167	28/090	28 / 187 वाय	। किनारः	741	0-06-75	हेक्टर	रौड
168	28 / 187	28 / 233 नाय	। किनारा	742	0-02-66	हेक्टर	रौड
169	28/090	28 / 187 वाय	िकिनारा	743	0-03-26	हेक्टर	रौड
170	28 / 130	28 / 165 दाय	ां किनारा	815	0-04-10	हेक्टर	रौड
171	27 / 901	28 / 150 मध्य		744	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	रौड़
172	28 / 165	28 / 197 दाय	। किनारा	816	0-02-40	हेक्टर	रौड
173	28/197	28 / 222 318	गं किनारा	857	()-()1-()4	हेक्टर	रौड
174	28/222	28 / 237 दार	ग्र किनारा	978/858	0-00-30	हेक्टर	रौड
175	28 / 233	28/495 ዛ/	यण	2259/1533	0-77-29	हेक्टर	रैहन
176	28/435	. 28/495 दार	गं किनारा	1558	0-08-64	हेक्टर	रैहन
177	28 / 495	. 28 / 554 दार	ग्र किनारा	1558	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	रैहन
178	28 / 554	28 / 564 दार	गं किनारा	1565	0-00-20	हेक्टर	रैहन
1-9	28 / 564	28/567 दार	र' किनारा	1566	0-00-30	हेकार	रैहन
150	28 - 567	28 1579 418	ाः किनारा	1568	0-00-04	हेवटर	रैहन
181	28 / 595	28 / 638 दार	। किनारः	1571	0-00-92	हेक्टर	रैहन
182	28 / 638	28 / 673 दार	ग किनारा	1581	0-02-37	हेक्टर	रैहन

183	28/495	28 / 691	मृध्य	2259/1533	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	रैहन
184	28/673	28/702	दाया किनारा	2314/1582	0-00-55	हेक्टर	रैहन
185	28 / 702	28/717	दाया किनारा	1583	()-()()-72	हेक्टर	रैहन
186	28 / 717	28 / 733	दाया किनारा	1596	()-()1-78	हेक्टर	रैहन
187	28/733	28 / 749	दाया किनारा	1597	0-00-63	हेक्टर	रैहन
188	28 / 749	28 / 776	दाया किनार।	1598	0-01-80	हेक्टर	रैहन
189	28 - 776	28 / 825	दाया किनास	1599	0-01-50	हेक्टर	रैहन
190	28/691	28 / 825	11.6%	1452	0-00-55	हेक्टर	रैहन
191	28 / 825	28 / 939	मुह्य	1461	0-21-27	हेक्टर	रैहन
192	28/939	29 / 015	गध्य	1451	0-36-39	हेक्टर	रैहन
193	29 / 015	29 / 200	मध्य	1451	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	रैहन
194	29 / 015	29/055	दाया किनारा	814	0-01-41	हेक्टर	रैहन
195	29 / 075	29 / 115	दाया किनारा	806	0-03-54	हेक्टर	रैहन
196	29 / 115	29/119	दाया किनारा	778	0-02-52	हेक्टर	रैहन
197	29 / 200	29 / 435	मध्य	313	1-63-43	हेक्टर	तरीतीयाल
198	29 / 252	29/312	वायः किनारा	. 185	0-02-45	हेक्टर	तरीतीयाल
199	29/312	. 29 / 325	वाया किनारा	362/186	0-00-30	हेक्टर	तरीतीयाल
200	29 / 325	. 29 / 375	वायां किनारा	364/200	0-00-82	हेक्टर	तरीतीयाल
201	29 / 365	29 / 500	दाया किनारा	411/342	0-01-72	हेक्टर	तरीतीयाल
202	29/375	29 / 385	वाया किनारा	366/201	0-00-22	हेक्टर	तरीतीयाल
203	29 / 385	29,/400	वाया किनारा	368/202	0-00-24	हेक्ट र	तरीतीयाल
204	29 / 400	29 / 413	वाया किनार।	370/219	0-00-30	हेक्टर	तरीतीयाल
205	29. 413	247 427	वाया किनारा	372/220	0-00-24	हेक्टर	तरीतीयाल
200	29 / 427	29 435	र्वत्वः जिल्हारः	374/221	0-00-10	हेक्टर	तरीतीयाल
207	29 / 435	29 / 443	वायां किनारा	376/222	0-00-30	हेक्टर	तरीतीयाल
208	29 / 443	29 / 460	वाया किनारा	382/233	0-00-15	हेक्टर	तरीतीयाल
209	29 / 465	29 / 481	वाया किनारा	380/232	0-00-13	हेक्टर	तरीतीयाल
210	29 / 481	29 / 497	वाया किनारा	381/232	0-01-55	हेक्टर	तरीतीयाल
211	29 / 497	29 / 502	दाया किनारा	384/238	0-00-06	हेक्टर	तरीतीयाल
212	29 / 502		वायां किनारा	386/239	0-00-46	हेक्टर	तरीतीयाल
213	29 / 524	3.5.3	वाया किनारा	388/240	0-00-28	हेक्टर	तरीतीयाल
214		10.70	वायां किनारा	390/261	0-00-17	हेक्टर	तरीतीयाल
215	5445 1775 1775 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	307-500-00000	वाया किनारा	408/337	0-01-31	हेक्टर	तरीतीयाल
216	29 / 642	29/946		313	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	तरीतीयाल
217	29 / 735	29 / 745	वाया किनारः	392/282	0-00-04	हेक्टर	तरीतीयाल

218	29 / 745 29 / 760 वाया किनारा	396/284	0-00-01	हेक्टर	तरीतीयाल
219	29 / 760 29 / 777 वाया किनारा	398/285	0-00-32	हेक्टर	तरीतीयाल
220	29 / 777 . 29 / 789 वाया किनारा	400/286	0-00-38	हेक्टर	तरीतीयाल
221	29 / 789 . 29 / 833 वाया किनारा	402/288	0-00-57	हेक्टर	तरीतीयाल
222	29 / 742 29 / 847 दाय। किनारा	406/304	0-06-54	हेक्टर	तरीतीयाल
223	29 / 847 29 / 885 दाया किनारा	404/303	0-01-20	हेक्टर	तरीतीयाल
224	29 / 946 29 / 982 दामा किनारा	414/2	0-00-42	हेक्टर	तरीतीयाल
225	29 / 946 - 35、0 相紀	3	0-08-50	हेक्टर	भराल
226	29 / 982 30 / 0 排紀	415/2	0-01-11	हैक्टर	भराल
237	29 / 946 30 / 0 दाया किनारा	6	0-31-01	हेक्टर	भराल
228	29 / 946 29 / 970 दाया किनारा	421/8	0-00-18	हेक्टर	भरात
229	29/970 . 30/015 दाया किनारा	423/9	0-00-80	हेक्टर	भराल
230	30/015 30/055 दाया किनारा	425/11	0-00-36	हेक्टर	भराल
231	30 / C 30 / 04C वाया किनारा	417/4	0-02-05	हेक्टर	भराल
232	30 / 0 30 / 032 दायः किनारा	427/13	0-00-36	हेक्टर	भराल
233	30 / 032 30 / 060 दाया किनारा	429/23	0-00-62	हेक्टर	भराल
234	30/0 30/136 दाया किनारा	12	0-03-43	हेक्टर	भराल
235	30/0 30/130 平时	6	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	ब्सल
236	30/090 30/115 वाया किनारा	419/5	0-00-40	हेक्टर	सकोह
237	30 / 130 . 30 / 195 वायां किनारा	432/27	0-00-52	हेक्टर	सकोह
238	30 / 090 30 / 136 दारी किनारा	430/27	0-00-72	हेक्टर	सकोह
239	30 / 136 30 / 142 दाया किनारा	442/62	()-()()-14	हेवटर	सकोह
240	30 / 142 30 / 155 दाया किनारा	440/49	()-()()-2()	हेक्टर	सकोह
241	30 / 155 - 30 / 210 दाया किनारा	438/48	0-00-47	हेक्टर	सकोह
242	30 / 130 30 / 155 गाम	25	0-15-48	हेक्टर	सकोह
243	30 / 155 . 30 / 210 ITEU	47	0-03-22	हेक्टर	सकोह
244	30 / 210 30 / 245 मध्य	40	0-09-63	हेक्टर	सकोह
245	30 / 245 30 / 260 दाया किनारा	42	0-00-46	हेक्टर	सकोह
246	30 / 245 30 / 255 मध्य	38	0-06-50	हेक्टर	सकोह
247	30 / 255 30 / 285 दाया किनारा	41	0-00-82	हेक्टर	सकोह
248	30 / 255 30 / 285 गध्य	37	0-01-88	हेक्टर	सकोह
249	30 / 245 30 / 258 वाया किनारा	434/29	0-00-24	हेक्टर	सकोह
250	(436/36	0-01-56	हेक्टर	सकोह
250 251		34	0-27-68	हेक्टर	सकोह
251 252		1349/1	0-02-43	हेक्टर	सकोह
1070 N	/	1350/1	0-03-04	हेक्टर	सकोह
253	30 / 445 30 / 468 दाया किनारा	£ 5.7 0 7 1	0000	AND SECURITY OF	04930 YEBY 33000 00

1221 8772 12						\	
254	30/468	30 / 480	दाया किनार।	1351/1	0-06-92	हेक्टर	सकोह
255	30/405	30/480	12 6	1348	0-18-34	हेक्टर	सकोह
256	30 / 405	2.	वाया किनारा	942/1	0-06-96	हेक्टर	सकोह
257	30/480		वाया किनारा	966	0-04-94	हेक्टर	सकोह
258	30 / 480	30 / 575	दायाः किनारा	1347	()-()7-45	हेक्टर	सकोह
259	30 / 575	30 / 622	मध्य	967	0-03-95	हेक्टर	सकोह
260	30 / 490	30/543	वाया किनारा	966/1	0-04-38	हेक्टर	सकोह
26 i	30 / 560	30 / 571	वाय। किनारा	736	0-00-16	हेक्टर	सकोह
262	30 / 543	30 / 575	वाया किनारः	737	0-03-68	हेक्टर	सकोह
263	30/480	30 / 620	दाया किनारा	967	()-()3-98	हेक्टर	सकोह
24,4	30, 620	30,1675	दायः किनास	968	0-04-22	हेक्टर	सकोह
265	30 / 571	30 / 700	वाया किनारा	702	0-04-47	हेक्टर	सकोह
265	30/615	30/915	मध्यः	980	0-39-30	हेक्टर	सकोह
266	30/675	30 / 705	दाया किनारा	969	0 - 0.1 - 2.3	हेक्टर	सकोह
267	30 / 705	30 / 740	इ।या किनारा	970	0-00-96	हेक्टर	सकोह
268	30/740	30 / 943	दाया किनारा	971	0-00-15	हेक्टर	सकोह
269	30 / 722	30 / 748	वाया किनारा	1775/710/1	0-00-17	हेक्टर	सकोह
270	30 / 748	30 / 782	वाया किनारा	973	0-00-52	हेक्टर	सकोह
271	30 / 748	30 / 765	वाया किनारा	695/1	0-00-84	हेक्टर	सकोह
272	30 / 765	30 / 782	वाया किनारा	693/1	0-00-18	हेक्टर	सकोह
273	30 / 738	30 / 782	वाया किनारा	694	0-02-50	हेक्टर	सकोह
274	30 / 782	30 / 795	वृथः किनास	691	0-00-70	हेक्टर	सकोह
275	30 / 795	30//815	दाय किनारा	690	()-()()-54	हेक्टर	सकोह
276	30 / 815	30 // 830	दाया किनारा	687	()-() 1-()-4	हेक्टर	सकोह
2	30,1830	30 / 843	वायां विनारा	1260	0-00-22	हेक्ट्र	सकोह
278	30 / 870	30 / 877	वाया किनार	978	0-00-44	हेक्टर	सकोह
279	30 / 845	3(-/ 887	दाया किनारा	685	0-00-63	हेक्टर	सकोह
280	30 / 910	30 / 930	दाय: किनास	981	0-01-81	हेक्टर	सकोह
281	30 / 930	30 / 937	•	982	0-00-60	हेक्टर	सकोह
282	30/915	30 / 922	वाया किनारा	679/1	0-00-21	हेक्टर	सकोह
283	34000000000000000000000000000000000000	102	वायां किनारा	678/1	0-00-51	हेक्टर	सकोह
284	<i>5</i>	B.	दाया किनारा	983	0-01-34	हेक्टर	सकोह
285		li#	वाया किनारा	1870/677/1	0-01-17	हेक्टर	सकोह
286	9 0	10 7 0.	वाया किनारा	662	0-02-48	हेक्टर	सकोह
		/ 500	onates service curs for living fields	002	U 1/2 T()		** ** ***

2	87	30 / 960	30/968	वाया किनार	1869/677/1	0-00-16	हेक्टर	सकोह
2	88	30/968	30 / 975	वाया किनार	1867/677/1	0-00-24	हेक्टर	सकोह
2	89	30/975	. 30/990	वाया किनार	1866/677/1	0-00-42	हेक्टर	सकोह
2	90	30/990	31/025	वायां किनार	663/1	0-00-22	हेक्टर	सकोह
2	91	30 / 990	31 / 040	वायां किनार	661	0-00-97	हेक्टर	सकोह
2	92	30/030	31/095	वाया किनार	986	0-03-60	हेक्टर	सकोह
2	93	31/040	. 31 / 125	वाया किनार	660	0-04-48	हेक्टर	सकोह
2	94	31/095	31/125	दाया किनार	987	0-01-04	हेक्टर	सकोह
2	.95	31 / 125	31 / 135	वाया किनार	659	0-00-60	हेक्टर	सकोह
2	96	31 / 125	31 / 152	दाया किनार	1055	0-00-75	हेक्टर	सकोह
2	97	31 / 152	31 / 193	दाया किनार	1054	0-01-45	े वट र	सकोह
2	98	31/125	31/220	दाया किनार	1053/1	0-00-94	हेक्टर	सकोह
2	99	31 / 155	31/200	वाया किनार	657	0-04-57	हेक्टर	सकोह
_3	00	31 / 180	31 / 200	दायां किनार	639/1	0-00-48	हेक्टर	सकोह
.3	1 ()	31/200	31/225	वाया किनार	636	0-00-36	हेक्टर	सकोह
3	302	31 / 195	. 31 / 202	दाया किनार	1045/1	0-00-26	हेक्टर	सकोह
3	303	31/202	. 31/205	दाया किनार	1041/1	0-00-08	हेक्टर	सकोह
3	804	31/205	31/220	दाया किनार	1040/1	0-00-47	हेक्टर	सकोह
J	105	31/200	31/280	वायां किनार	635/1	0-00-13	हेक्टर	सकोह
	806	31/220	. 31/245	दाया किनार	1038	0-01-61	हेक्टर	सकोह
3	307	31/245	. 31 / 255	दाया किना	1035	0-05-33	हेक्टर	सकोह
3	808	31/255	. 31/260	दाया किना	1006	0-00-32	हेक्टर	सकोह
3	309	31/200	31/280	वाया किनार	634	पहले लिया जा चुका है।	हेक्टर	सकोह
3	310	31/260	31/300	दाया किना	1005	0-01-50	हेक्टर	सकोह
3	311	31 / 260	31 / 300	दाया किना	1007	0-00-92	हेक्टर	सकोह
3	112	31 / 280	31/315	वायः किनार	630	0-01-56	हेक्टर	सकोह
3	113	31/286	31/315	वाया किनार	629/1	0-01-30	हेक्टर	सकोह
3	114	31/300	31 / 322	पाया किना	1003/1	()-()1-()2	हेक्टर	सकोह
3	115	31/315	31 / 345	वायां किना	628/1	0-01-13	हेक्टर	सकोह
3	316	31/322	. 31/335	दाया किना	1002	0-00-32	हेक्टर	सकोह
3	317	31 / 335	31/343	दाया किना	7 999	0-00-30	हेक्टर	सकोह
3	318	31/345	. 31/355	वायां किनार	1764/627/1	0-00-88	हेक्टर	सकोह
	319			वाया किना		0-00-24	हेक्टर	सकोह
920	320	100		वायां किनार		0-00-40	हेक्टर	सकोह
89	321	31/367		वाया किना		0-00-54	हेक्टर	सकोह
	322	31 / 375	-	वायां किना		0-00-10	हेक्टर	सकोह
	SAR 2000		58					



323	31/385 31/392 वाया किनारा	610/1	0-00-09	हेक्टर	सकोह
324	31/385 31/392 वायां किनारा	611/1	0-00-08	हेक्टर	सकोह
325	31/343 31/405 दाया किनारा	1895/989/1	0-01-11	हेक्टर	सकोह
326	31/405 31/415 दाया किनारा	1894/989/1	0-00-27	हेक्टर	सकोह
327	31 / 392 31 / 435 वायां किनारा	605/1	0-03-07	हेक्टर	सकोह
328	31 / 392 31 / 435 वाया किनारा	606/1	0-01-66	हेक्टर	सकोह
329	31/392 31/435 वायां किनारा	606/2/1	0-01-66	हेक्टर	सकोह
330	31 / 392 . 31 / 435 वाया किनारा	595/1	0-00-38	हेक्टर	सकोह
331	31 / 415 . 31 / 475 दाया किनारा	1895/989/1	0-00-96	हेक्टर	सकोह
332	31 / 470 . 31 / 527 दाया किनारा	993/1	0-01-27	हेक्टर	सकोह
333	31 / 435 31 / 475 वाया किनारा	593/2	0-05-22	हेक्टर	सकोह
334	31 / 435 31 / 482 वाया किनारा	594	0-02-49	हेक्टर	सकोह
335	31/475 . 31/544 वायां किनारा	591	0-04-98	हेक्टर	सकोह
336	31/475 31/544 वाया किनारा	592	0-06-82	हेक्टर	सकोह
337	31/544 31/740 मध्य	152	1/31/1959	हेक्टर	कुठादल
338	31 / 585 31 / 630 वाया किनारा	727/323	0-07-49	हेक्टर	कुठादंल
339	31 / 630 31 / 645 वाया किनारा	725/318	0-00-78	हेक्टर	कुठादंल
340	31 / 645 31 / 705 वाया किनारा	723/317	0-03-80	हेक्टर	कुठादंल
341	31 / 705 31 / ?18 वाया किनारा	721/305	0-01-37	हेक्टर	कुठादंल
342	31 / 718 . 31 / 731 वाया किनारा	719/301	0-00-24	हेक्टर	कुठादंल
343	31 / 731 . 31 / 745 वायां किनारा	717/300	0-00-35	हेक्टर	कुठादंल
344	31 / 745 . 31 / 775 वायां किनारा	715/291	0-01-04	हेक्टर	कुठादंल
345	31 / 775 31 / 795 वायां किनारा	713/290	0-00-86	हेक्टर	कुठादंल
346	31 / 795 31 / 825 वायां किनारा	711/261	0-00-75	हेक्टर	कुठादंल
347	31 / 745 . 31 / 775 दाया किनारा	731/336	0-01-03	हेक्टर	कुठादंल
348	31 / 775 . 31 / 785 दाया किनारा	723/339	0-00-26	हेक्टर	कुठादंल
349	31 / 785 31 / 812 दाया किनारा	735/340	0-01-87	हेक्टर	कुठादंल
350	31 / 812 . 31 / 842 दाया किनारा	346	0-00-72	हेक्टर	कुठादंल
351	31 / 842 31 / 860 दाया किनारा	349	0-00-42	हेक्टर	कुठादंल
352	31 / 860 31 / 870 दाया किनारा	350	0-00-28	हेक्टर	कुठादंल
353	31 / 870 . 31 / 875 दाया किनारा	705/253	0-00-29	हेक्टर	कुठादल
354	31 / 875 . 31 / 885 दाय। किनारा	703/254	0-00-32	हेक्टर	कुठादल
355	31 / 825 . 31 / 840 वाया किनारा	260	0-01-28	हेक्टर	कुठादंल
356	31 / 840 . 31 / 855 वायां किनारा	259	0-00-48	हेक्टर	कुठादंल
358	31 / 872 . 31 / 885 वाया किनारा	707/251	0-00-52	हेक्टर	क्ठादंल
360	31 / 885 . 31 / 920 दाया किनारा	701/236	0-00-82	हेक्टर	क्ठादंल
	31 / 885 . 31 / 902 वायां किनारा	685/150	0-00-48	हेक्टर	कुठादंल
∞ 3.6 ₹				- 10 To 1	S ' ' '

362	31/902 31/945 वाया किनारा	687/151	0-00-15	हेक्टर	कुटादल
363	31 / 945 31 / 1015 वाय। किनारा	685/24	0-02-01	हेक्टर	कुठादल
364	31 / 1015 . 31 / 1045 वायां किनारा	21	0-00-62	हेक्टर	कुठादंल
365	31 / 1045 . 32 / 028 वायां किनारा	19	0-02-97	हेक्टर	कुठादंल
366	31 / 1030 . 31 / 1060 दाया किनारा	707/257	0-00-62	हेक्टर	कुटादंल
367	31/-1060 . 32/075 दाया किनारा	699/124	0-01-26	हेक्टर	कुठादंल
368	32 / 028 . 32 / 120 वाया किन)रा	18	0-05-76	हेक्टर	कुठादंल
369	32/075 . 32/090 दाया किनारा	697/193	0-00-27	हेक्टर	कुठादल
370	32/090 . 32/135 दाया किनारा	695/190	0-02-11	हेक्टर	कुठादंल
371	32/135 . 32/165 दाया किनारा	693/189	0-01-68	हेक्टर	कुठादंल
372	32 / 120 . 32 / 135 वायां किनारा	9	0-01-08	हेक्टर	कुढादंल
373	32 / 135 . 32 / 155 वृायां किनारा	8	0-01-02	हेक्टर	कुठादंल
374	32 / 155 . 32 / 215 ताया किनारा	7	0-02-94	. हेक्टर	कुठादल
375	32 / 165 . 32 / 180 दाया किनारा	689/156	0-00-65	हेक्टर	कुढादंल
376	32 / 180 32 / 185 दाया किनारा	691/157	0-00-26	हेक्टर	कुठादंल
377	32 / 180 32 / 185 दाया किनारा	7	0-02-94	हेक्टर	कुठादंल
378	32/185 32/210 दाया किनारा	155	0-00-98	हेक्टर	कुठादंल
379	32/210 32/223 दाया किनारा	153	0-00-76	हेक्टर	कुठादंत
380	32/223 . 32/628 दाया किनारा	640/1	0-00-80	हेक्टर	खेर
381	32/215 32/255 वाया किनारा	638/1	0-02-05	हेक्टर	खेर
382	32/255 32/257 वागां किनारा	556/1	0-00-06	हेक्टर	खेर
383	32 / 255 . 32 / 270 वाया किनारा	555/1	0-00-30	हेक्टर	खेर
384	32 / 260 . 32 / 300 दाया किनारा	765/642/1	0-01-36	हेक्टर	खेर
385	32 / 257 . 32 / 300 वायां किनारा	552	0-01-91	हेक्टर	खेर
386	32 / 300 . 32 / 307 वाया किनारा	551	0-00-50	हेक्टर	खेर
387	32 / 270 32 / 405 मध्य	639	0-32-27	हेक्टर	खेर
388	32 / 300 32 / 385 दाया किनारा	643	0-07-74	हेक्टर	खेर
389	32 / 307 32 / 345 वायां किनारा	550	0-01-30	हेक्टर	खेर
SAU - SU	32/345 32/360 वायां किनारा	547	0-00-54	हेक्टर	खेर
391	32 / 360 32 / 375 वाया किनारा	546	0-00-57	हेक्टर	खेर
392	32 / 405 . 32 / 425 वाया किनारा	544/1	0-00-75	हेक्टर	खेर
393	32/425 32/430 वायां किनारा	566/637/1	0-00-06	हेक्टर	खेर
394	32 / 430 32 / 465 वाया किनारा	567/537/1	()-()()-41	हेक्टर	खेर
395	32 / 405 32 / 650 मध्य	523	0-31-42	हेक्टर	खेर
396	32/385 32/440 दाया किनारा	522/1	0-00-28	हेक्टर	खेर
397	32/440 32/465 द	512/1	0-01-89	हेक्टर	खेर
37/	52 / TTO 52 / TOO 1				

398	32 / 465 32 / 480 दाया किनारा	514/1	0-00-15	हेक्टर	खेर
309	32/450 32/465 वार्या किनारा	535	0-00-27	हेक्टर	खेर
400	32 / 465 . 32 / 480 वाया किनारा	534	0-01-16	हेक्टर	खेर
401	32 / 480 32 / 495 वाया किनारा.	533/1	0-00-33	हेक्टर	रद्रेर
402	32 / 495 32 / 525 वाया किनारा	526	0-02-16	हेक्टर	खेर
403	32 / 480 32 / 495 दाया किनारा	511	0-01-82	हेक्टर	खेर
404	32 / 495 32 / 510 दाया किनारा	509	0-00-18	हेक्टर	खेर
405	32 / 510 32 / 525 दाया किनारा	508	0-00-84	हेक्टर	खेर
406	32 / 525 . 32 / 570 दाया किनारा	913/1	0-07-88	हेक्टर	खेर
407	32 / 525 32 / 570 वाया किनारा	911	0-00-24	हेक्टर	खेर
408	32 / 525 32 / 570 वायां किनारा	910/1	0-00-18	हेक्टर	खेर
409	32 / 525 . 32 / 570 वायां किनारा	907/1	0-00-11	हेक्टर	खेर
410	32 / 525 . 32 / 570 वाया किनारा	906/1	0-00-38	हेक्टर	खेर
411	32 / 525 32 / 570 वाया किनारा	912/1	0-02-65	हेक्टर	वतराहन
412	32 / 570 . 32 / 650 वायां किनारा	875/1	0 - 09 - 77	हेक्टर	वतराहन
413	32 / 650 32 / 705 वायां किनारा	874/1	0-12-64	हेक्टर	वतराहन
414	32 / 705 32 / 722 दाया किनारा	173/1	0-00-32	हेक्टर	वतराहन
415	32 / 722 32 / 760 दायां किनारा	173/1/1	0-07-79	हेक्टर	वतराहन
416	32 / 760 . 32 / 810 दाया किनारा	168/1	0-01-28	हेक्टर	वतराहन
417	32/650 33/123 म/य	172	0-59-12	हेक्टर	वतराहन
418	32 / 760 . 32 / 800 वायां किनारा	171	0-04-77	हेक्टर	वतराहन
419	32 / 800 . 32 / 855 वायां किनारा	857/1	0-12-54	हेक्टर	वतराहन
420	32 / 855 32 / 915 वाया किनारा	851/1	0-06-23	हेक्टर	वतराहन
421	32/960 . 33/015 वायां किनारा	853/1	0-04-64	हेक्टर	- वतराहन
423	33/015 33/030 वाया किनारा	852/1	0-01-22	हेक्टर	वतराहन
424	33 / 030 . 33 / 045 वाया किनारा	804/2/1	0-01-72	हेक्टर	वतराहन
425	33/045 33/050 वायां किनारा	804/1/1	0-00-78	हेक्टर	वतराहन
426	33/050 33/145 वायां किनारा	803/1	0-04-94	हेक्टर	वतराहन
427	33 / 145 33 / 165 वायां किनारा	9	0-00-31	हेक्टर	खेर
428	33 / 165 33 / 170 वायां किनारा	5	0-00-10	हेक्टर	खेर
429	33 / 125 33 / 165 दायां किनारा	38	0-03-43	हेक्टर	खेर
430	33 / 123 33 / 435	10	0-57-97	हेक्टर	रबेर
431	33 / 165 33 / 285 वाया किनारा	1 1	0-00-69 -	हेक्टर	खेर
432	33/315 33/360 दाया किनारा	30/1	0-02-59	हेक्टर	खेर
433	33 / 380 . 33 / 405 वाया किनारा	23/1	()-()()-12	हेक्टर	खेर
434	33 / 385 33 / 390 द!या किनारा	1-Apr	0-00-92	हेक्टर	खेर
435	33/390 33/396 दाया किनारा	28/1	0-00-12	हेक्टर	खर
2000 200	± 150	45000 \$350000 \$V	575 48 57655760	22 38	.07

43(33/405 33/410 वाया किनारा	505/221	0-00-54	हेक्टर	. रब्रेर
4.0	33 / 410 33 / 525 वाया किनारा	367	0-14-56	हेक्टर	झाजवां
438	33 / 405 34 / 125 平紀	368	1-00-74	हेक्टर	झाजवा
4,10) 33 ± 045 33 / 500 दाया किनारा	372	0.00-55	हेक्टर	आजवः
441	1 33 / 500 33 / 517 दायः किसारा	370	()-()()-66	डंबंदर	झाजवा
11	1 33,7540 33,7585 दाया किनारः	369	0-03-36	हक्टर	झाजवा
44	2 33 / 525 33 / 540 वाया किनारा	366	11-112-99	हेक्टर	झाजवां
44.	3 33/550 33/678 वाया किनारा	365	0-06-98	हेक्टर	झाजवा
44-	4 33 / 555 33 / 678 वायां किनारा	507/224	0-02-68	हेक्टर	झाजवां
44	5 33 / 678 33 / 705 वायां किनारा	509/225	0-00-68	हेक्टर	झाजवां
44	6 33 / 678 . 33 / 705 वाया किनारा	364	0-00-78	हेक्टर	झाजवां
44	. 33 / 705 . 33 / 730 वाया किनारा	511/226	0-00-40	हेक्टर	झाजवां
44	8 33 / 585 33 / 767 दाया किनारा	362	0-10-13	हेक्टर	झाजवां
44	9 33 / 767 33 / 812 ताया किनारा	232	0-02-33	हेक्टर	झाजवा
45	() 33 / 767 33 / 885 दायां किनारा	329	0-14-55	हेक्टर	झाजवां
45	i 33/705 33/812 वाया किनारा	363	0-02-14	हेक्टर	झाजवां
45	2 33/812 33/915 वायां किनारा	328	0-06-32	हेक्टर	झाजवा
45	3 - 33 / 885 33 / 930 दाया किनारा	520/339	0-01-10	हेक्टर	झाजवा
45	4 33/930 33/980 दाया किनारा	518/322	0-01-42	हेक्टर	झाजवा
45	5 33 / वर्ध 33 / 930 तायां किलास	327	0-02-14	हेक्टर	झाजवा
45	तः ३३ १३६ ३३/१९४६ वाया किनारा	326	{}-{}{}-	हेक्टर	झाजवां
45	न 33 : 940 - 34 / 035 वायः कितारा	332	0-02-33	हेक्टर	इग्जित
45	8 33 / 940 34 / 035 वाया किनारा	517/322	0-01-22	हेक्टर	झाजवां
45	19 34/010 34/020 दाया किनारा	515/310	()-()4-48	हेक्टर	झाजवां
46	() 34/020 34/123 दायां किनारा	309	0-07-21	हेक्टर	झाजवां
46	1 34/020 34/123 दायां किनारा	306	0-01-30	हेक्टर	झाजवा
46	2 34/075 34/123 वायां किनारा	247	0-02-58	हेक्टर	झाजवा
46	3 34/123 34/255 वाया किनारा	307	0-02-45	हेवटर	झालवा
4(14 34 / 123 34 / 155 दाया किनारा	631/264	0-04-03	हेक्टर	सुजल
46	5 34 / 155 34 / 240 दायां किनारा	263	()-()3-27	हेक्टर	सुजल
46	6 34 / 240 34 / 287 दायां किनारा	204/1	0-00-60	हेक्टर	सुजल
40	,7 34 / 255 34 / 295 वायां किनारा	628/224	0-02-00	हेक्टर	सुजल
46		368	1-00-74	हेक्टर	सुजल
	9 34 / 277 34 / 295 दाया किनारा	628/204	()-()2-()()	हेक्टर	सुजल
	7() 34/295 34/330 वाया किनारा	626/203	()-01-76:	हेक्टर	सुजल
	71 34 / 287 34 / 405 दाया किनार	195/1	0-01-86	हेक्टर	स्जल
	72 34 / 287 34 / 376 दोगा किनारा	618/196	0-00-50	हेक्टर	सुत्रल
7	~ J. J. L. M. J.		complete amount or service \$750 JANSS	www.min (94) (26)	50.000 E

4-3	34 / 376 34 / 405 दाया किनारा	620/197	0-00-44	हेक्टर	सुजल
474	34 / 328 34 / 337 वाया किनार।	624/201	0-00-24	हेक्टर	नेरना
475	34 / 337 - 34 / 392 वासा किनार।	622/198	0-02-40	हेक्टर	नेरना
170	34 277 34 390 HED	258	0-33-75	हे क्टर	नेरना
4	34 / 390 34 720 円紀	875	0-48-21	हंक्टर	नेरना
4"8	34 / 392 34 / 485 वाया किनारा	928/745	0-03-64	हेक्टर	नेरना
479	34 / 485 34 / 495 वाया किनारा	937/752	0-00-32	हेक्टर	नेरना
480	34 / 495 34 / 529 दाया कि-1ारा	987/878	0-00-42	हेक्टर	नेरना
481	34 , 500 34 / 520 वाया किनारा	932/749	0 - 01 - 22	हेक्टर	नेरना
482	34 / 520 34 / 523 वायः किनारा	935/750	0-00-26	हेक्टर	नेरना
483	34, 523 34/528 वाया किनारा	939/764	0-00-27	हेक्टर	नेरना
484	34 / 553 34 / 615 याया किनारा	985/872	0-00-24	हेक्टर	नेरना
485	34 / 615 34 / 645 दाया किनारा	979/867	0-00-12	हेक्टर	नेरना
486	34 / 538 34 / 585 वायां किनारा	941/765	0-00-68	हेक्टर	नेरना
487	34 / 538 34 / 621 वायां किनारा	774	0-03-42	हेक्टर	नेरना
488	34 / 585 34 / 621 वाया किनारा	942/765	0-00-73	हेक्टर	नेरना
489	34 / 621 34 / 650 वाया किनारा	945/766	0-00-17	हेक्टर	नेरना
490	34 / 621 34 / 670 दाया किनारा	866	0-01-96	हेक्टर	नेरना
491	34 / 670 - 34 / 700 दाया किनारा	861	0-01-02	हेक्टर	नेरना
492	34 / 70० 34 / 780 दाया किनारा	855	0-03-55	हेक्टर	नेरना
493	34 / 621 34 / 710 वाया किनारा	769	0-03-64	हेक्टर	नेरना
404	34 / 528 34 / 780 दाया कि नार!	876	0-00-00	हेक्टर	नेरना
495	34 / 780 - 34 / 821 दाया किनारा	972/852	0-00-52	हेक्टर	नेरना
496	34 / 710 - 34 / 845 वाया किनारा	770	0-04-05	हेक्टर	नेरना
497	34 / 821 34 / 840 दाया किनारा	970/851	0-00-22	हेक्टर	नेरना
498	34 / 830 34 / 845 वाया किनारा	947/722	0-00-38	हेक्टर	नेरना
499	34 / 850 34 / 885 वाया किनारा	950/782	0-00-91	हेक्टर	नेरना
500	34 / 885 34 / 920 दायां किनारा	967/840	0-03-62	हेक्टर	नेरना
501	34 / 920 34 / 990 दायां किनारा	839	0-01-96	हेक्टर	नेरना
502	34 / 945 35 / 0 दाया किनारा	966/840	0-02-19	हेक्टर	नेरना
503	34 / 720 . 35 / 0. मध्य	804	0-77-95	हेक्टर	नेरना
504	35 / 0 35 / 135 मध्य	804	0-77-95	हेक्टर	नेरना
505	35 / 023 35 / 026 दाया किनारा	962/827	0-00-09	हेक्टर	नेरना
506	35 / 023 35 / 050 पाया विलास 35 / 023 35 / 051 दायां किनारा	824	0-00-09	हेक्टर	नेरना
500	35 / 025 - 35 / 031 पापा पिलास 35 / 026 - 35 / 045 दाया किनारा			हेक्टर हेक्टर	नरना
1518 H	३५/ ०४० - ३५/ ०४५ पाया विकास ३५/ ०५५ - ५६/ ०५३ दाशा किनास	826	0-01-10	6.	10200 10200
568		960/820	0-00-11	हेक्टर	नेरना
599	357 ८५१ - ३५७ ८५३ वाया किनार।	786	0-00-04	हक्टर	गरना

510	35 / 045 35 / 051 दाया किनारा	825	0-00-40	हेक्टर	नेरना
511	35 / 053 35 / 055 वाया किनारा	787	0-00-04	हेक्टर	नेरना
512	35 / 069 . 35 / 072 दायां किनारा	958/815	0-00-06	हेक्टर	नेरना
513	35 / 072 35 / 075 दाया किनारा	814	()-()()-()9	हेक्टर	नेरना
514	35 / 049 35 / 051 वाया किनारा	785	0-00-04	हेक्टर	नेरना
515	35 / 032 35 / 049 वाया किनारा	784	0-00-60	हेक्टर	नेरना
516	35 / 055 35 : 065 वाया किनारा	952/791	(1-()()-42	हेक्टर	नेरना
517	35/135 35/150 वायः किनारा	1537	(1-()()-6	हेक्टर	चकवाडी
518	35 / 150 35 / 165 वाया किनार।	1535	0-01-71	हेक्टर	चकवाडी
519	35 / 165 35 / 175 वाया किनारा	1504	0-01-35	हेक्टर	चकवाडी
520	35 / 175 35 / 209 वाया किनारा	1505	0-00-88	हेक्टर	चकवाडी
521	35 / 209 35 / 227 वाया किनारा	1506	0-00-90	हेक्टर	चकवाडी
522	35 / 227 35 / 237 वाया किनारा	1507	0-00-56	हेक्टर	चकवाडी
523	35 / 237 35 / 275 वाया किनारः	1508	0-01-08	हेक्टर	चकवाडी
524	35 / 275 35 / 330 वायां किनारा	1509	0-01-98	हेक्टर	चकवाडी
525	35 / 330 35 / 362 वायां किनारा	1831/1572	0-00-15	हेक्टर	चकवाडी
526	35 / 135 35 / 175 दाया किनारा	1538	0-01-60	हेक्टर	चकवाडी
527	35 / 200 35 / 205 दायां किनारा	1499	0-00-30	हेक्टर	चकवाडी
528	35 / 205 35 / 270 दाया किनारा	1500	0-02-43	हेक्टर	चकवाडी
529	35/270 35/310 दायां किनारा	1501	0-02-34	हेक्टर	चकवाडी
530	35 / 310 35 / 380 दाया किनारा	1502	0-02-97	हेक्टर	चकवाडी
530	35 / 390 35 / 412 दाया किनारा	1806/897	0-00-42	हेक्टर	चकवाडी
531	35/412 35/420 दाया किनारा	1804/893	0-00-22	हेक्टर	चकवाडी
532	35 / 135 35 / 420 मध्य	1503	0-28-79	हेक्टर	चकवाडी
533	35 / 420 35 / 503 वाया किनारा	1348/1255	0-03-55	हेक्टर	डक
534	35 / 503 35 / 508 दाया किनार!	1346/1253	0-00-20	हेक्टर	डक
535	35 / 508 35 / 523 वाय। किनार।	1344/1252	0-00-69	हेक्टर	डक
536	35 / 523 35 / 535 वाया किनारः	1251	0-00-56	हेक्टर	डक
537	35 / 535 35 / 547 वायां किनारा	1342/1246	0-00-42	हेक्टर	डक
538	35 / 547 35 / 568 वाया किनारा	1340/1245	0-00-05	हेक्टर	डक
539	35 / 568 35 / 575 वायां किनारा	1338/1240	0-00-55	हेक्टर	डक
540	35 / 575 35 / 586 वाया किनारा	1238	0-00-45	हेक्टर	डक
541	35 / 586 35 / 600वायां किनारा	1336/1237	0-00-52	हेक्टर	डक
542	35 / 600 35 / 625वाया किनारा	1334/1236	0-00-76	हेक्टर	डक
543	35 / 612 35 / 625 वाया किनारा	1332/1235	0-00-13	हेक्टर	डक
544	35 / 625 35 / 640 वाया किनारा	1328/1233	0-00-28	हेक्टर	डक
545	35 / 640 35 / 655 वाया किनारा	1326/1230	0-00-46	हेक्टर	डक
	AND THE PARTY OF T	Juneary Schools September 1995			

546	35 / 655	35 / 800वाया किनारा	1229	0-13-29	हेक्टर	डक
547	35 / 655	35 / 735 वाया किनारा	1324/1228	0-02-34	हेक्टर	डक
548	35 / 430	35/490 दाया किनारा	1322/1218	0-01-84	हेक्टर	डक
549	35 / 490	35 / 507 दाया किनारा	1173	0-01-30	हेक्टर	डक
550	35 / 507	35/550 दाया किनारा	1172	0-03-30	हेक्टर	डक
551	35 / 550	35/600 दायां किनार।	1171	0-02-40	हेक्टर	डक
552	35 / 580	35/600 दाया किनारा	1320/1164	0-00-19	हेक्टर	डक
553	35 / 600	35 / 613 दाया किनास	1154	0-00-26	हेक्टर	डक
554	35/613	35, 625 दाया किनारः	1318/1153	0-00-48	हेक्टर	डक
555	35 / 625	35 / 640 याया किनारा	1152	0-00-96	हेक्टर	डक
550	35 / 640	35 / 680 दायः किनारा	1151	0-01-01	हेक्टर	डक
557	35 / 680	35 / 685 दाया किनारा	1316/1131	0-00-24	हेक्टर	डक
558	35 / 680	35 / 685 दाया किनारा	1314/1130	0-00-01	हेक्टर	डक
559	35 / 685	35 / 742 दाया किनारा	1312/1129	0-00-57	हेक्टर	डक
560	35 / 700	35/840 दायां किनारा	1128	0-10-10	हेक्टर	डक
561	35 / 760	35 / 845 दाया किनारा	1310/1125	0-03-15	हेक्टर	डक
562	35 / 420	35 / 840 डगद	1221	0-46-41	हेक्टर	डक
563	35 / 800	35 / 842वाया किनारा	1222	0-02-20	हेक्टर	डक
564	35 / 840	35 / 844 वायां किनारा	1063/917	0-00-16	हेक्टर	सोहर
565	35 / 844	35 / 848 वाया किनार।	1061/916	0-00-14	हेक्टर	सोहर
566	35 / 865	35 / 915 दायां किनारा	1046/901	0-01-45	हेक्टर	सोहर
507	35 , ' 844	35, 865वाया किनारा	1059/915	0-00-88	हेक्टर	सोहर
568	35 / 868	35 / 885 दाया किनारा	1057/907	0-00-65	हेक्टर	सोहर
509	35 / 885	35 / 892 वायः किनारः	906	0-00-27	हेक्टर	सोहर
570	300 50	35 / 922 वाया किनारा	1055/905	0-00-01	हेक्टर	सोहर
571	35 / 917	35 / 922 वाया किनारा	1053/904	0-00-06	हेक्टर	सोहर
572	(V0000000 € 7) 30000075971049	36 / 055 वाया किनारा	1050/903	0-04-02	हेक्टर	सोहर
573	NS 70	36 / 105 वाया किनारा	1049/903	0-00-24	हेक्टर	सोहर
574		36 / 157 वायः किनारा	1030/835	0-01-45	हेक्टर	सोहर
575	36 / 157	36 / 159 वासा किनास	1028/834	0-00-01	हेक्टर	सोहर
576	36 / 157	36 / 180 दाया किनारा	1026/833	0-00-07	हेक्टर	सोहर
	36 / 180	36 / 195 वाया किनारा	1024/832	0-00-22	हेक्टर	सोहर
577	36 / 195	36 / 195 पाया किनारा 36 / 205 वाया किनारा	1024/832	0-00-22	हेक्टर हेक्टर	सोहर
578				and analysis and a	हेक्टर हेक्टर	सोहर
579	the state of the state.	36/207 वाया किनारा	1020/829	0-00-84	10000 1 N 100	
580		36 / 276 वाया किनारा	1019/829	0-00-18	हेक्टर	सोहर
581	36 / 276	36 / 290 वाया किनारा	1016/826	0-00-50	हेक्टर	सोहर

(3793
	582	36/294 36/310 वाया किनारा	1018/824	0-00-70	हेक्टर	सोहर
	583	36 / 290 . 36 / 294 वाया किनारा	825	0-00-24	हेक्टर	सोहर
	584	36/294 36/310 वाया किनारा	824	0-00-22	हेक्टर	सोहर
	585	36/310 36/325 वायां किनारा	823	0-01-36	हेक्टर	सोहर
	586	36/325 36/370 वायां किनारा	822	0-03-45	हेक्टर	सोहर
	587	36 / 370 . 36 / 405 वायां किनारा	821	0-02-20	हेक्टर	सोहर
	588	35 / 865 36 / 915 दाया किनारा	1046/901	0-01-45	हेक्टर	सोहर
	589	36/105 36/111 दाया किनारा	1044/846	0-00-18	हेक्टर	सोहर
	590	36/111 36/116 दाया किनारा	1041/845	0-00-18	हेक्टर	सोहर
	591	36/116 36/122 दाया किनारा	1043/846	0-00-18	हेक्टर	सोहर
	592	36/105 36/135 दायां किनारा	1039/844	0-01-02	हेक्टर	सोहर
	593	36 / 135. 36 / 175 दाया किनारा	1036/840	0-01-96	हेक्टर	सोहर
	594	36/175 36/200 दाय: किनारा	1034/834	0-00-80	हेक्टर	सोहर
	595	36/200 36/240 दायां किनारा	1032/837	0-00-90	हेक्ट्र	सोहर
	596	36/230 36/550 दाया किनारा	1033/837	0-00-25	हेक्टर	सोहर
	597	36/235 . 36/245 दायां किनारा	1006/812	0-00-08	हेक्टर	सोहर
	598	36/245 36/248 दायां किनारा	1004/811	0-00-15	हेक्टर	सोहर
	599	36/248. 36/252 दायां किनारा	1008/813	0-00-16	हेक्टर	सोहर
	600	36/252. 36/265 दायां किनारा	1010/816	0-00-42	हेक्टर	सोहर
	601	36/265 . 36/280 दायां किनारा	1012/817	0-00-28	हेक्टर	सोहर
	602	36/280 . 36/395 दाया किनारा	1014/818	0-00-78	हेक्टर	सोहर
	603	36/360 . 36/375 दायां किनारा	1001/751	0-00-16	हेक्टर	सोहर
	604	36/390. 36/420 दायां किनारा	749	0-03-01	हेक्टर	सोहर
	605	36/390 36/475 दायां किनारा	748	0-03-88	हेक्टर	सोहर
	606	36/420, 36/460 दाया किनारा	747	0-02-30	हेक्टर	सोहर
	607	36 / 460 36 / 520 दाया किनारा	746	0-00-78	हेक्टर	सोहर
	608	35 / 840 . 36 / 105 मध्य	902	()-49-79	हेक्टर	सोहर
	609	36/105 36/200 मध्य	836	0-15-66	हेक्टर	सोहर
	610	36 / 200 36 / 405 भध्य	820	0-33-75	हेक्टर	सोहर
	611	36/310 36/405 वायां किनारा	1185	0-03-97	हेक्टर	गारन
	612	36 / 365 . 36 / 384 वायां किनारा	1449/1183	0-00-19	हेक्टर	गारन
	613	36 / 525 36 / 560 वाया किनारा	845	0-00-98	हेक्टर	गारन
	614	36 / 560 36 / 585 वायां किनारा	847	0-00-10	हेक्टर	गारन
	615	36 / 630 36 / 660 वायां किनारा	1441/851	0-00-81	हेक्टर	गारन
	616	36 / 660 . 36 / 682 वायां किनारा	1443/852	0-00-75	हेक्टर	गारन
	617	36 / 682 . 36 / 705 वायां किनारा	1390/782	0-00-10	हेक्टर	गारन
	0.4400000					

618	36 / 682 36 / 730 वाया किनारा	783	0-02-25	हेक्टर	गारन	7
619	36 / 705 36 / 750 वाया किनारा	1391/782	0-01-11	हेक्टर	गारन	
620	36 / 750 36 / 765 वाय। किनारा	1393/784	0-00-34	हेक्टर	गारन	
621	36 / 765 36 / 790 वाया किनारा	1395/785	0-00-32	हेक्टर	गारन	
622	36 / 790 36 / 851 वाया किनारा	1397/795	0-01-30	हेक्टर	गारन	
623	36 / 851 36 / 866 वायां किनारा	1405/809	0-00-24	हेक्टर	गारन	
624	36 / 866. 36 / 875 वायां किनारा	1403/808	0-00-25	हेक्टर	गारन	
625	36 / 875 36 / 890 वायां किनारा	1401/807	0-00-35	हेक्टर	गारन	
626	36 / 875 36 / 950 वायां किनारा	1399/806	0-00-16	हेक्टर	गारन	
627	36/890 36/897 दायां किनारा	805	0-05-13	हेक्टर	गारन	
628	३६/ १५० - ३६/ १५६ - वायः किनारा	804	0-00-36	हेक्टर	ंगारन	
629	36 / 534 36 / 570 दाय। किनारा	841	0-01-24	हेक्टर	गारन	
630	36 / 604 36 / 570 दायां किनारा	840	0-02-86	हेक्टर	गारन	
631	36/606 36/625 दाया किनारा	838	0-00-52	हेक्टर	गारन	
6.32	36 / 625 36 / 689 दाया किनारा	1439/837	0-01-89	हेक्टर	गारन	
633	36 / 689 36 / 698 दायां किनारा	1437/836	0-00-25	हेक्टर	गारन	
634	36 / 698 े 36 / 700 दाया किनारा	1435/835	0-00-06	हेक्टर	गारन	
635	36 / 698' 36 / 728 दाया किनारा	1433/834	0-00-95	हेक्टर	गारन	
636	36 / 728 36 / 735 दाया किनारा	1431/833	0-00-54	हेक्टर	गारन	
637	36 / 735 . 36 / 755 दाया किनारा	1429/832	0-01-68	हेक्टर	गारन	
638	36 / 755 36 / 780 दायां किनारा	1427/830	0-01-20	हेक्टर	गारन	
639	36 / 787 36 / 780 दायां किनारा	1425/829	0-00-38	हेक्टर	गारन	
640	36/787 . 36/810 दाया किनारा	1423/828	0-00-75	हेक्टर	गारन	
641	36 / 810 36 / 831 दायां किनारा	1421/826	0-00-96	हेक्टर	गारन	
642	36 / 831 . 36 / 850 दाया किनारा	1419/823	0-00-12	हेक्टर	गारन	
643	36 / 850. 36 / 860 दाया किनारा	1417/822	0-00-25	हेक्टर	गारन	
644	36 / 860. 36 / 870 दाया किनारा	1415/821	0-00-09	हेक्टर	गारन	
645	36/850 36/875 दाया किनारा	1413/818	0-00-32	हेक्टर	गारन	
646	36 / 875 36 / 880 दायः किनारा	1416/817	0-00-10	हेक्टर	गारन	
647	36/880 36/929 दाया किनारा	1409/816	0-00-40	हेक्टर	गारन	
648	36 / 929 36 / 940 दाय। किनारा	1407/815	0-00-24	हेक्टर	गारन	
649	36/940 36/956 दायां किनारा	811	0-00-36	हेक्टर	गारन	
650	36/405. 36/520 मध्य	844	0-20-40	हेक्टर	गारन	
651	36 / 520 . 36 / 607 मध्य	843	0-18-80	हेक्टर	गारन	
652	36 / 405 36 / 956 मध्य	810	0-42-53	हेक्टर	गारन	
653	36/960 . 37/420 मध्य	210	0-54-73	हेक्टर	नोलाहडी	

1						
7	654	36/960 37/155 दाया किनारा	209	0-07-86	हेक्ट्र	नोलाहडी
	655	37 / 165 . 37 / 320 दाया किनारा	211	0-06-14	हेक्टर	नोलाहडी
	656	37 / 320 37 / 382 वाया किनारा	194	0-01-65	हेक्टर	नोलाहडी
	657	36 / 960 37 / 180 वाया किनारा	207/1	0-029-33	हेक्टर	नोलाहडी
	658	37 / 225 37 / 405 वाया किनारा	196/1	0-05-45	हेक्टर	नोलाहडी
×	659	37/420 . 37/905 平辺	955	0-82-53	हेक्टर	कुटलाहर
	660	37 / 420 . 37 / 492 वाया किनारा	1220	0-01-38	हेक्टर	कुटलाहड
	661	37 / 492 37 / 533 वाया किनारा	1219	0-01-84	हेक्टर	कुटलाहड
	662	37 / 533. 37 / 578 वाया किनारा	1084	0-01-15	हेक्टर	कुटलाहड
	663	37 / 578 . 37 / 755 वायां किनारा	1083	0-06-62	हेक्टर	कुटलाहड
	664	37 / 748 . 37 / 755 वाया किनारा	1080	0-00-25	हेक्टर	कुटलाहड
	665	37 / 755 37 / 777 वाया किनारा	1075	0-00-41	हेक्टर	कुटलाहड
	666	37 / 832 37 / 842 वायां किनारा	971	0-00-49	हेक्टर	कुटलाहड
	667	37 / 842 . 37 / 849 वायां किनारा	967	0-00-24	हेक्टर	कुटलाहड
	668		972	0-00-75	हेक्टर	कुटलाहड
	669	37 / 849 37 / 855 वायां किनारा	965	0-00-32	हेक्टर	कुटलाहड
	670	37 / 855 37 / 875 वाया किनारा	964	0 - 00 - 22	हेक्टर	कुटलाहड
	671	37 / 875 . 37 / 905 वाया किनारा	1332/956	0-00-42	हेक्टर	कुटलाहड
	672	37 / 420 37 / 435 दाया किनारा	897	0-00-73	हेक्टर	कुटलाहड
	673	37 / 435 . 37 / 525 दाया किनारा	898	0-02-94	हेक्टर	कुटलाहड
	674	37 / 525 . 37 / 590 दायां किनारा	906	0-02-07	हेक्टर	कुटलाहड
	675	37 / 520 37 / 653 दाया किनारा	907	0-02-48	हेक्टर	कुटलाहड
	676	37 / 755 . 37 / 766 दायां किनारा	909	0-00-56	हेक्टर	कुटलाहड
	677	37 / 765 . 37 / 777 दायां किनारा	916	0-00-20	हेक्टर	कुटलाहड
	678	37 / 777 . 37 / 798 दायां किनारा	917	0-00-15	हेक्टर	कुटलाहड
	679	7 / 653 37 / 755 दाया किनारा	1330/870.	0-03-28	हेक्टर	कुटलाहड
	680		908	0-03-78	हेक्टर	कुटलाहड
	681	37/905 38/250 HEZ!	1634	0-33-55	हेक्टर	तलाङा
	682	38/250 38/875 年初	1360	0-65-76	हेक्टर	तलाडा
	683	37 / 910 37 / 943 दायां किनारा	1624	0-01-83	हेक्टर	तलाडा
	684	37 / 943 37 / 990 दायां किनारा	1632	0-03-25	हेक्टर	तलाडा
	685	37 / 990 . 38 / 036 दाया किनारा	1633	0-02-29	हेक्टर	तलाडा
	686	38 / 036 38 / 074 दाया किनारा	1572	0-02-68	हेक्टर	तलाड़ा
	687	38/074 38/97 दायां किनारा	1569	0-01-67	हेक्टर	तलाडा
	688	38/097 38/120 दाया किनारा	1568	0-01-08	हेक्टर	तलाडा
	689	38/120 . 38/153 दायां किनारा	1563	0-01-94	हेक्टर	तलाडा
	690	38 / 153 . 38 / 189 दायां किनारा	1562	0-00-56	हेक्टर	तलाडा
	VI TU					

		25			
691	38 / 189 38 / 250 दाया किनारा	1549	0-01-08	इक्टर	तलाडा
692	38/510 अ8/597 दाया किनारा	1383/1	()-()4-66	हेक्टर	तलाङा
693	38/597 38/610 दाया किनार:	1384/1	0-01-88	हेक्टर	तलाडा
694	38/625 38/699 दाया किनारा	1391	()-()2-()()	हेक्टर	तलाङा
695	38/699 38/774 दाया किनारा	1359	0-07-60	हेक्टर	तलाडा
696	38/774 38/830 दाया किनारा	1337	0-09-31	हेक्टर	तलाडा
697	38 / 830 38 / 875 दायां किनारा	1336	0-06-06	हेक्टर	तलाडा
698	37/905 - 37/920 वाय: किनारा	1823	0 - 00 - 82	हेक्टर	तलाडा
699	37 / 905 37 / 965 वाया किनारा	1822	0 - 02 - 30	हेक्टर	तलाडा
700	37 / 920 37 / 953 वायां किनारा	1824	0-01-76	हेक्टर	तलाडा
701	37 / 953 . 37 / 965 वायां किनारा	1821	0-00-60	हेक्टर	तलाडा
702	37/965 38/033 वाया किनार।	1809 ·	0 - 02 - 92	हेक्टर	तलाड़ा
703	38/033 38/123वाया किनारा	1746	0-02-97	हेक्टर	तलाडा
704	38/123. 38/165 वाया किनारा	1650	0-02-09	हेक्टर	तलाडा
705	38/165 38/169 वायां किनारा	1649	0-00-34	हेक्टर	तलाङा
706	38/169 38/195 वाया किनारा	1648	0-02-21	हेक्टर	तलाडा
70?	38/195 38/217 वाया किनारा	1638	0-02-16	हेक्टर	तलाङा
708	38/217 38/250 वास्त किनारा	1637	0-03-53	हेक्टर	तलाडा
709	38/250 38/570 वाया किनारा	1379	0-35-57	हेक्टर	ं तलाडा
710	38/570 38/697 वायां किनारा	1378	0-13-98	हेक्टर	तलाङा
711	38, 697 38 / 734 दायां किनारा	1374	0-02-88	हेक्टर	तलाड़ा
712	38/731 38/752 वायां किनारा	1367	0-01-50	हेक्टर	तलाड़ा
713	38/752 38/789 वायां किनारा	1366	0-01-94	हेक्टर	तलाड़ा
714	38 / 789 38 / 795 वायां किनारा	1362	0-00-45	हेक्टर	तलाडा
715	38 / 795 . 38 / 850 वायां किनारा	1361	0-00-92	हेक्टर	तलाड़ा
716	38 / 875 . 39 / 025 मध्य	140	0-17-67	हेक्टर	पनजाहरा
					वरसवाला
717	29 / 025 39 / 375 मध्य	96	0-44-80	हेक्टर	*.*
718	38 / 875 38 / 922 वाया किनारा	169	0-02-79	हेक्टर	
719	38 / 922 - 38 / 960 वाया किनारा	646/168	0-00-38	हेक्टर	
720	38 / 960 38 / 982 वाया किनारा	644/166	0-00-63	हेक्टर	25
721	38 / 982 39 / 005 वाया किनारा	642/165	0-00-60	हेक्टर	••
722	39 / 005 39 / 025 वाया किनारा	640/164	0-00-50	हेक्टर	
723	39 / 022 : 39 / 027 वायां किनारा	52 98	0-00-54	हेक्टर	:: •••
724	39/025, 39/027 पाया किनारा 39/025, 39/127 वाया किनारा	638/163		**************************************	
. 24	37 UZS. 35/ (Z/ 4141 1471)()	630/141	0-05-38	हेक्टर	

-	725	39 / 127 39 / 190 आयः किनास	632.143	0-02-20	3-₹ ć ₹	
	726	39 / 190 39 / 235 वाया किनारा	634/144	0-01-08	हेक्टर	••
	727	39 / 235 39 / 252 वाया किनारा	145	0-00-51	हेक्टर	••
	728	39 / 252 39 / 290 वायां किनारा	146	0-00-95	हेक्टर	7. e
	729	39 / 290 . 39 / 300 वायः किनारा	147	0-00-66	हेक्टर	**
	7,3()	39 / 300 39 / 375 वाया किनारा	577/95	0-03-96	हेक्टर	
	731	38/905 38/945 दाया किनारा	139	0-00-68	़ हेक्टर	•••
	732	38/945 . 38/958 दाया किनारा	628/136	0-00-06	हेक्टर	••
	733	38/958 39/025 दायां किनारा	626/135	0-02-19	हेक्टर	#:* *
	734	39 / 025. 39 / 030 दायां किनारा	624/134	0-0036	हेक्टर	••
	735	39 / 030. 39 / 050 दायां किनारा	622/133	0-01-00	हेक्टर	••
	736	39/050 . 39/075 दायां किनारा	618/133	0-01-04	हेक्टर	***
	737	39 / 075 39 / 103 दाया किनारा	620/133	0-01-20	हेक्टर	**
	738	39 / 103 39 / 120 दाया किनारा	609/117	0-00-80	हेक्टर	13-1
	739	39 / 120 39 / 125 दाया किनार।	611/118	0-00-12	हेक्टर	
	740	39 / 125 39 / 180 दाया किनारा	602/116	0-01-95	हेक्टर	ř.
	741	39 / 180 39 / 230 दाया किनारा	600/115	0-03-02	हेक्टर	
	742	39 / 230 39 / 255 दाया किनारा	598/114	0-00-48	हेक्टर	
	743	39/255 39/295 दाया किनारा	592/104	0-01-68	हेक्टर	* *
	744	39 / 295 39 / 315 दाया किनारा	590/102	0-00-60	हेक्टर	100
	745	39/315, 39/340 दाया किनारा	588/101	()-()1-()1	हेक्टर	**
	746	39 / 340 . 39 / 355 दाया किनारा	586/100	0-00-45	हेक्टर	••
	747	39 / 355 . 39 / 380 दायां किनारा	582/97	0-00-96	हेक्टर	• •
	748	39 / 380 39 / 385 दाया किनारा	584/98	0-00-05	हेक्टर	**
	749	39 / 372. 39 / 375 वाया किनारा	655/608	0-00-09	हेक्टर	दुमाल
	750	39 / 375 39 / 386 वाया किनारा	653/606	0-00-22	हेक्टर	दुमाल
	751	39 / 386 39 / 405 वाया किनारा	651/605	0-00-36	हेक्टर	दुभाल
	752	39 / 405 39 / 411 वाया किनारा	657/609	0-00-02	हेक्टर	दुमाल
	753	39 / 411 39 / 434 वाया किनारा	601	0-00-46	हेक्टर	दुमाल
	754	39/434 39/465 वाया किनारा	600	0-01-96	हेक्टर	दुमाल
	755	39 / 465 39 / 480 वाया किनारा	596	0-01-32	हेक्टर	दुमाल
	750	39 / 480 - 39 / 489 वाया किनार	595/1	0-00-80	हेन्टर	दुमाल
	-5-	39/489 39/495 वायः कितारा	650/595	0-00-13	हेन्टर	दुमाल
	758	39 / 495 39 / 510 वाया किनार!	649/595	0-00-15	हेवट्र	दुमाल
	759	39 / 510 39 / 515 वाया किनारा	648/595	0-00-09	हेक्टर	दुमाल
	760	39/485 . 39/515 वाया किनारा	647/595	0-00-93	हेक्टर	दुमाल

7(-1	39 / 515 39 / 527 वाया किनारा	637/589	0-00-06	हेक्टर	दुमाल
702	39 527 39, 544 ताया किनारा	635,588	0-00-32	हेक्टर	दुमाल
63	रष्ठ र ५६१८ । उष्ठ / ५१ १ वस्या किलारा	401	()-()()-63	हेक्टर	दुमाल
² 64	39 / 521 - 35 / 570 याया विलास	400	04-40-46	हाक्टर	दुभाल
765	39 / 521 - 39 / 545 देखा कितास	625/399	0-00-26	हेक्टर	दुमाल
766	39 / 570 39 / 579 दाया किनारा	623/397	0-00-18	हेक्टर	दुमाल
767	39 / 579 39 / 598 दायां किनारा	396	0-00-46	हेक्टर	दुमाल
768	39 / 420 39 / 580 दाया किनारा	583	0-01-42	हेक्टर	दुमाल
769	39 / 420 39 / 498 दाया किनारा	633/584	()-03-73	हेक्टर	दुमाल
()	39 / 498 39 / 503 दाया किनारा	585	()-()()-44	हेक्टर	दुमाल
7-1	39 / 503 39 / 512 दाया किनारा	586	0-00-85	हेक्टर	दुमाल
772	39/375 39/585 म/य	587	0-28-14	हेक्टर	दुमाल
773	39 / 552 . 39 / 610 वायां किनारा	611/118,59	0-00-12.0-	हेक्टर	पनजाहरा
			00-45		वरसवाला
774	39/585 39/750 위/직	46	0-15-49	हेक्टर	***
775	39 / 600 39 / 617 वाया किनारा	. 60	0-00-76	हेक्टर	
776	39 / 617 39 / 624 वाया किनारा	575/61	0-00-63	हेक्टर	
	39 / 624 39 / 634वाया किनारा	58	()-()()-42	हेक्टर	3 (3)
778	39 / 642 39 / 663 वायः किनारा	573/54	0-00-52	हेक्टर	
779	39 / 663 39 / 671वाया किनारा	571/53	0-00-08	हेक्टर	•
78()	39 / 671 39 / 685 वाय! किनारा	569/52	0-00-34	हेक्टर	**
781	39 / 634 39 / 642 वाया किनारा	55	0-00-49	हेक्टर	**
782	39 / 685 39 / 688 वाया किनारा	567/51	0-00-06	हेक्टर	**
783	39 / 688 39 / 692 वायः किनारा	565/51	0-00-68	हेक्टर	* *
784	39 / 692 39 / 710 वाया किनारा	563/50	0-00-15	हेक्टर	* *
785	39 / 710 39 / 721वाया किनारा	561/49	0-00-20	हेक्टर	**
786	39 / 644 39 / 654 दायां किनारा	558/39	0-00-72	हेक्टर	
787	39 / 654 39 / 658 दाया किनारा	40	0-00-16	हेक्टर	
788	39 / 654 39 / 676 दाया किनारा	42	0-01-27	हेक्टर	F-4
789	39 / 630 39 / 644 दाया किनारा	41	0-00-68	हेक्टर	• •
790	39 / 658 39 / 665 दाया किनारा	557/39	()-()()-42	हेक्टर	**
791	39 / 676 39 / 715 दाया कि नारा	45	0-00-62	हेक्टर	**
792	39 / 695 39 / 710 दाया किनाग	550/37	()-()()-60	हेक्टर	
793	39/710 39/735 दाया किसारा	548/37	0-00-87	हेक्टर	• •
-94	39 / 735 39 / 765 司机 (本祖)	546 37	0-00-28	तेख्ट र	* • •
795	39 / 612 39 , 627 दाया किनारा	33	()-(1()-42	हेक्टर	iii



نہ	- 96	39 / 605 39 / 612 दाया किनास	544/32	0-00-08	हेक्टर	**
7	70-	39/760 40/080 円/조	72	0-40-33	हेक्टर	गनोह
	798	39 / 730 39 / 835वाया किसारा	73	0-05-75	हेक्टर	गनोह
	799	39 / 730 - 39 / 835वाया किनायः	91/67	0-03-15	हेक्ट र	गनोह
	800	39 : 835 - 39 / 875 वाया किसारा	68	0-00-76	हेक्टर	गनोह
	804	39 : 835 - 39 / 865 वाया कितारा	89/64	0-00-56	हेक्टर	मनीह
	802	39 '875 39 / 905 वाया किनारा	69	()-()2-47	हेक्ट्र	गनोह
	863	39 / 915 40 / 065 वाया किनारा	70	0-08-28	हेक्टर	गनोह
	804	39 / 915 39 / 995 वाया किनारा	87/49	0-00-78	हेक्टर	गनोह
	805	39 / 995 40 / 015 वायां किनारा	89/47	0-00-10	हेक्टर	गनोह
	806	40 / 015 . 40 / 037 वाया किनारा	85/47	0-00-19	हेक्टर	गनोह
	807	40/037 40/065 वाया किनारा	82/44	0-00-14	हेक्टर	गनोह
	808	40 / 065 40 / 080 वाय। किनारा	71	0-00-99	हेक्टर	गनोह
	809	40 / 067 40 / 080 दायां किनारा	41	0-00-76	हेक्टर	गनोह ं
	810	40 / 030 40 / 067 दाय! किनारा	42	0-00-84	हेक्टर	गनोह
	811	39 / 967 . 40 / 015 दायां किनारा	74/30	0-00-88	हेक्टर	गनोह
	812	39 / 919 39 / 967 दाया किनारा	76/31	0-00-43	हेक्टर	गनोह
	813	39/919 40/015 दाशां किनारा	40	0-03-34	हेक्टर	गनोह
	814	39 / वंदर्व 39 / 919 दाया किनारो	78/32	()-()()-()2	हेक्टर	गनाह
	815	39 / 879 39 / 915 देखा किसारा	80/34	0-00-19	हेक्टर	गनोह
	816	40 / 080 40 / 100वाया किनारः	579/1	0-00-80	हेक्टर	केहरना
	817	40/100 40/145वाया किनारा	578/1	0-00-92	हेक्टर	केहरना
	818	40 / 100 40 / 145 वाया किनारा	577	0-01-38	हेक्टर	केहरना
	819	40 / 145 . 40 / 220 ताया किनारा	575/1	0-03-44	हेक्टर	केहरना
	820	40 / 145 40 / 175 वाया किनारा	576	0-00-64	हेक्टर	केहरना
	821	40/220 40/230 वाया किनारः	569/1	0-00-70	हेक्टर	केहरना
	822	40230 40/236 तायां किनारा	568/1	0-00-36	हेक्टर	. केहरना
	823	40 / 236 40 / 268वाया किनारा	566	0-00-64	हेक्टर	केहरना
	824	40/236 40/268 वायां किनारा	567/1	0-00-62	हेक्टर	केहरना
	825	40/450 . 40/470 वायां किनारा	372	0-00-36	हेक्टर	केहरना
	826	40 / 080 40 / 095 दायां किनारा	553/1	0-01-15	हेक्टर	केहरना
	827	40 / 095 40 / 150 दाया किनारा	554	0-01-92	हेक्टर	केहरना
	828	40 / 095 40 / 150 दायां किनारा	551/1/1	0-01-10	हेक्टर	केहरना
	829	40 / 150 40 / 172 दाया किनारा	550/1	0-00-40	हेक्टर	केहरना
	830	40 / 150 40 / 172 दाया किनारा	555	0-01-55	हेक्टर	केहरनः
	831	40 / 172 40 / 211 दाया किनारा	556/1	0-01-41	हादटर	केहरना
		40 / 211 40 / 230 दाया किनास	557	0-01-20	हक्टर	केहरनः
	832	407 2 17 407 200 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

					N.
833	40 / 230 40 / 235 दाया किनारा	558/1	0-00-16	हेक्टर	कहरना
45.8	40 / 235 40 / 248 दाया किनारा	563/1	0-00-40	हेक्टर	केहरना
835	40/248 40/268 दाया किनारा	564/1	0-00-30	हेक्टर	केहरनः
836	40/080 40/268 표/전	565	0-27-53	हेक्टर	केहरना
837	40/425 40/475 A/A	373	0-06-51	हेक्टर	केहरना
838	40 . (423 40 475 दाया किनार	374	()-()2-72	हेक्टर	केहरना
8,30	40 - 268 40 1325 वाया किनारा	30	0-03-35	हेक्टर	टिक्कः
840	40 325 40,1345/11याः किनास	29	0-01-26	हेक्टर	टिक्कर
84 1	40, 345 40/350 वाया किनारा	28	0-00-42	हेक्टर	टिक्कर
842	40/350 40/395 वाया किनारा	27	(1-()1-4()	हेक्टर	टिक्कर
843	40 / 395 40 / 410वाया किनारा	25	0-00-60	हेक्टर	टिक्कर
844	40 / 335 .40 / 390 दाया किनारा	20	0-01-59	हेक्टर	टिक्कर
845	40 / 390 40 / 430 दाया किनारा	21	0-01-52	हेक्टर	टिक्कर
846	40 / 268 . 40 / 425 मध्य	19	0-15-77	हेक्टर	टिक्कर
847	40 / 392 40 / 425 मध्य	22	0-01-96	हेक्टर	टिक्कर
848	40 / 475 40 / 487 दाया किनारा	126	0-01-90	हेक्टर	अगाहर
849	40 / 487 40 / 510 दाया किनारा	125	0-03-37	हेक्टर	अगाहर
850	40 / 510 40 / 550 दाया किनार।	119	0-04-47	हेक्टर	अगाहर
851	40 / 550. 40 / 572 दायः किनारा	118	0-03-26	हेक्टर	अगाहर
852	40 / 565 40 / 600 दाया किनारा	116	0-02-94	हेक्टर	अगाहर
853	40 / 572 40 / 630 दाया किनारा	117	0-02-94	हेक्टर	अगाहर
854	40,1610 40,1665 दाया किनापः	112	0-01-78	हेक्टर	अगाहर
855	40.7665 40,7669 दासा जिल्हा	108	0-00-51	हेक्ट्र	अगाहर
856	407 669 40 / 765 422 (公司)	{ () 7	0-03-36	हेक्टर	अगाहर
857	40 / 765 40 / 800 दायः कितारः	102	0-01-17	हेक्टर	अगाहर
858	40 / 800 40 / 804 दाया किनारा	101	0-00-24	हेक्टर	अगाहर
859	40 / 804 40 / 855 दाया किनारा	91	0-00-24	हेक्टर	अगाहर
	40/450 40/480 वाया किनारा	279	0-02-00	हेक्टर	
866	40 / 450 - 40 / 460 पाया प्राप्ता 40 / 595 - 40 / 806 वायां किनारा			हेक्टर	अगाहर
861		128	0-16-50		अगाहर
862	40 / 806 40 / 810 वाया किनारा	89	0-00-20	हेक्टर	अगाहर
863	40 / 810 40 / 855 वाया किनारा	580/88	0-01-03	हेक्टर	अगाहर
864	40 / 465 40 / 630 मध्य	127	0-20-70	हेक्टर	अगाहर
865	40 / 630 40 / 855 मध्य	90	0-28-40	. हेक्टर	अगाहर
866	40 / 915 41 / 040 दाया किनारा	478	0-06-90	हेक्टर	દુહ
86"	40 / 855 40 / 908 वायां किनारा	513/482	0-01-02	हेक्टर	હું હ
868	40 / 855 . 40 / 925 वाया किनारा	483	0-02-94	हेक्टर	૮ુંહ
869	40 / 925 41 / 040 वाया किनारा	480	0-06-50	हेक्टर	ું હ

2000	00200 0020	-
-	~	
		-
-		14000
	·	-
1000	2	

हेक्टर

0-00-50

727/455

असाधारण राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 5 दिसम्बर, 2006 / 14 अग्रहायण, 1928

875)	40 / 830 40 / 855 दायां किनार।	485	0-00-39	हेक्टर	દુહ
178	40 / 855 . 40 / 915 दायां किनारा	484	0-02-10	हेक्टर	टुड
872	40 / 907. 40 / 995 दाया किनारा	511/477	0-00-60	हेक्टर	<u>दु</u> ड़
873	40 / 915 41 / 040 दाया किनारा	478	0-06-90	हेक्टर	टु <i>ड</i>
874	40 / 855 41 / 040 मध्य	479	0-22-59	हेक्टर	दुड
876	41/04C 41/090 दाया किनारा	47	0-02-50	हेक्टर	रोड
877	41/090 4:/217 दाया किनारा	48	0-03-46	हेक्टर	रोड
878	41 / 135 41 / 175 दाया किनारा	830/39	0-00-40	हेक्टर	रोड
879	41/175 41/217 दायः किनारा	49	0-02-92	हेक्टर	रोड़
880	41/217. 41/245 दाया किनारा	50	0-02-01	हेक्टर	रोड़
881	41/245 41/253 दाया किनारा	51	0-00-60	हेक्टर	रोड
882	41 / 253 41 / 330 दायां किनारा	52	0-09-33	हेक्टर	रोड़
883	41/330 41/406 दाय। किनारा	53	0-09-02	हेक्टर	रोड़
884	41/406 41/410 दाया किनारा	54	0-00-48	हेक्टर	रोड
885	41/040 41/119 वाया किनारा	120	0-07-46	हेक्टर	रोड
886	41 / 119 . 41 / 165 वायां किनारा	119	0-03-17	हेक्टर	रोड़
887	41 / 165 . 41 / 205 वायां किनारा	839/115	0-00-57	हेक्टर	रोड़
888	41/205 . 41/255 वाया किनारा	113	0-02-61	हेक्टर	रोड़
889	41/255 41/264 वायां किनारा	76	0-00-58	हेक्टर	रोड़
890	41/264. 41/325 वायां किनार।	75	0-01-77	हेक्टर	रोड
891	41/325. 41/345वायां किनारा	74	0-01-84	हेक्टर	रोड
892	41/345 41/410 वायां किनारा	56	0-03-44	हेक्टर	रोड
893	41/040 41/410 대기계	55	0-57-34	हेक्टर	रोड
894	41/410 . 42/450 दायां किनारा	486/1	0-00-39	हेक्टर	भरमोली
895	41/410 41/520 दाया किनास	486	0-03-18	हेक्टर	भरमोली
896	41/470 41/525 दाथां किनार।	742/480	0-00-75	हेक्टर	भरमोली
897	41/525 41/570 दाया किनारा	740/479	0-01-56	हेक्टर	भरमोली
898	41/570 41/595 दाया किनारा	736/475	0-01-14	हेक्टर	भरमोली
899	41/520 . 41/595 दाया किनारा	478	0-02-13	हेक्टर	भरमोली
900	41 / 595 . 41 / 607 दायां किनारा	738/477	0-00-52	हेक्टर	भरमोली
901	41/607. 41/620 दायां किनारा	735/475	0-00-51	हेक्टर	भरमोली
902	41/620. 42/665 दाया किनारा	731/459	0-01-14	हेक्टर	भरमोली
903	41/595 42/620 दायां किनारा	476/1	0-00-42	हेक्टर	भरमोली
904	41/620 42/635 दायां किनारा	733/461	0-00-24	हेक्टर	भरमोली
905	41/620. 42/665 दाया किनारा	476	0-00-62	हेक्टर	भरमोली
906	41 / 665 42 / 700 दायां किनारा	729/458	0-01-32	हेक्टर	भरमोली
/ U U					22



907 41/700 42/715 दायां किनारा

908	41/715 42/758 दाया किनारा	725/454	0-01-10	हेक्टर	भरमोली
909	41 / 758 42 / 805 दायां किनारा	723/453	0-01-72	हेक्टर	भरमोली
910	41/805. 42/823 दाया किनारा	721/330	0-01-04	हेक्टर	भरमोली
911	41 / 823 42 / 855 दाया किनारा	719/299	0-01-57	हेक्टर	भरमोली
912	41 / 855 42 / 875 दाया किनारा	717/298	0-00-84	हेक्टर	भरमोली
913	41 / 875 42 / 955 दाया किनारा	715/297	0-01-20	हेक्टर	भरमोली
914	41/925 . 42/968 दाया किनारा	289	0-01-12	हेक्टर	भरमोली
915	41/968 42/023 दाया किनारा	288	0-03-58	हेक्टर	भरमोली
916	41/013 42/023 दाया किनारा	710/285	0-00-24	हेक्टर	भरमोली
917	42/023 42/055 दाया किनारा	712/286	0-00-45	हेक्टर	भरमोली
918	42/023 42/082 दाया किनारा	287	0-02-97	हेक्टर	भरगोली
919	42 / 082 42 / 107 दाया किनारा	254	0-01-43	हेक्टर	भरमोली
920	42 / 107 42 / 150 दायां किनारा	708/252	0-00-56	हेक्टर	भरमोली
921	42 / 107 42 / 150 दाया किनारा	253	0-02-05	हेक्टर	भरमोली
922	42 / 150 42 / 170 दाया किनारा	703/246	0-00-44	हेक्टर	भरमोली
923	42/150 42/178 दायां किनारा	245	0-01-04	हेक्टर	भरमोली
924	42 / 170 42 / 195 दायां किनारा	705/247	0-00-52	हेक्टर	भरमोली
925	42 / 170. 42 / 195 दाया किनारा	244	0-00-40	हेक्टर	भरमोली
926	42 / 195 42 / 200 दायां किनारा	690/203	0-00-28	हेक्टर	भरमोली
927	42 / 198 42 / 203 दायां किनारा	688/201	0-00-04	हेक्टर	भरमोली
928	41/410 41/825 म/य	487	0-50-78	हेक्टर	भरमोली
929	41/825 . 42/200 म/य	243	0-38-39	हेक्टर	भरमोली
930	41/410 41/485 वाया किनारा	623	0-04-24	हेक्टर	भरमोली
931	41/435 41/495 वायां किनारा	622	0-00-88	हेक्टर	भरमोली
932	41/495 41/575 वाया किनारा	621	0-03-65	हेक्टर	भरमोली
933	41 / 575 . 41 / 630. वाया किनारा	519	0-03-69	हेक्टर	भरमोली
934	41 / 630 41 / 677 वायां किनारा	516	0-02-61	हेक्टर	भरमोली
935	41 / 67.7 41 / 685 वायां किनारा	750/514	0-00-42	हेक्टर	भरमोली
936	41 / 685 41 / 700 वाय। किनारा	748/513	0-00-15	हेक्टर	भरमोली
937	41 / 685 41 / 715 वाया किनारा	507	0-01-44	हेक्टर	भरमोली
938	41 / 715 . 41 / 780 वाया किनारा	506	0-02-38	हेक्टर	भरमोली
939	41/735 42/780 वाया किनारा	746/505	0-00-37	हेक्टर	भरमोली
940	41/780 41/900 वायां किनारा	488	0-04-36	हेक्टर	भरमोली
941	41 / 780 41 / 900 वायां किनारा	744/489	0-02-50	हेक्टर	भरमोली
942	41/900 41/918वायां किनारा	239	0-01-20	हेक्टर	भरमोली
943	41/900 41/918 वायां किनारा	699/238	0-00-63	हेक्टर	भरमोली
	41/918 41/970 वाया किनारा	240	0-02-74	हेक्टर	भरमोली
777					

	15	41/918 41/945 वाया किनारा	697/237	0-00-85	हेक्टर	भरमोली
) 9.	16	41/970 . 42/010 वाया किनारा	242	0-01-35	हेक्टर	भरमोली
9-	4 7	41/945 42/015 वायां किनारा	701/241	0-02-01	हेक्टर	भरमोली
9-	18	42/010 . 42/015 वाया किनारा	695/229	0-00-15	हेक्टर	भरमोली
9.	1 9	42/015 42/060 वाया किनारा	692/224	0-01-00	हेक्टर	भरमोली
95	5()	42/015 42/095 वायां किनारा	228	0-04-40	हेक्टर	भरमोली
95	51	42 / 095 . 42 / 150 वाया किनारा	205	0 - 02 - 78	हेक्टर	भरमोली
95	52	42 / 150 . 42 / 200 वायां किनारा	204	0-03-03	हेक्टर	भरमोली
95	53	42 / 200 42 / 295 मध्य	138	0-20-37	हेक्टर	सुतराड
9:	54	42/205 42/209 दाया किनारा	899/144	0-00-16	हेक्टर	सुतराड
1) (5.5	42/209 42/265 दायां किनारा	897/143	0-01-50	हेक्टर	सुतराड
9	56	42/265 42/285 दाया किनारा	895/140	0-00-48	हेक्टर	सुतराड
99	57	42/295 42/855 मध्य	129	0-79-10	हेक्टर	बडवाल
95	58	42/295 . 42/330 दाय। किनारा	400/309	0-01-44	हेक्टर	बडवाल
9	59	42/330 42/383 दायां किनारा	294	0-00-38	हेक्टर	बडवाल
90	60	42/330 42/383 दाया किनारा	398/295	0-01-04	हेक्टर	बडवाल
9(6 I	42/383 . 42/402 दाया किनारा	292	0-00-35	हेक्टर	बडवाल
9	62	42/383 42/402 दायां किनारा	396/293	0-00-38	हेक्टर	बडवाल
9	63	42/402 42/407 दाया किनारा	291	0-00-24	हेक्टर	बडवाल
9	64	42/407 42/416 दायां किनारा	288	0-00-35	हेक्टर	बडवाल
9	65	42/416. 42/435 दाया किनारा	287	0-00-80	हेक्टर	बडवाल
9	66	42/435 . 42/445 दायां किनारा	394/249	0-00-20	हेक्टर	बडवाल
9	67	42/435 42/445 दायां किनारा	248	0-00-64	हेक्टर	बडवाल
9	68	42/445 42/460 दायां किनारा	247	0-00-72	हेक्टर	बडवाल
9,	69	42/445 . 42/460 दायां किनारा	250	0-00-41	हेक्टर	बडवाल
9	70	42/460 42/478 दाया किनारा	246	0-00-26	हेक्टर	बडवाल
9	71	42/475 . 42/515 दाया किनारा	392/235	0-01-77	हेक्टर	बडवाल
9	72	42/515 42/537 दायां किनारा	234	0-00-42	हेक्टर	बडवाल
9	73	42/515 . 42/537 दाया किनारा	390/233	0-00-60	हेक्टर	बडवाल
ŋ	74	42/537 42/554 दायां किनारा	231	0-00-31	हेक्टर	बडवाल
9	75	42 / 550 42 / 585 दायां किनारा	388/229	0-00-87	हेक्टर	बडवाल
9	76	42/585 . 42/588 दाया किनारा	207	0-00-14	हेक्टर	बडवाल
	77	42 / 555 . 42 / 585 दायां किनारा	230	0-00-42	हेक्टर	बडवाल
1,500	78	42 / 588 42 / 593 दाया किनारा	206	0-00-24	हेक्टर	बाडवाल
	79	42/600 . 42/640 दायां किनारा	386/199	0-03-16	हेक्टर	बडवाल
	80	42 / 730 . 42 / 740 दायां किनारा	130	0-00-44	हेक्टर	बडवाल
	81	42 / 740 . 42 / 780 दायां किनारा	131	0-01-80	हेक्टर	बडवाल
,	<i></i>		300 30000			

982	42 / 740 42 / 795 दाया किनारा	382/133	0-01-16	हेक्टर	बडवाल
983	42 / 780 42 / 795 दागा किनारा	132	0-00-34	हेक्टर	बडवाल
984	42 / 795 42 / 810 दाया किनारा	134	0-00-68	हेक्टर	बडवाल
985	42 / 810 42 / 830 दाया किनारा	135	0-01-25	हेक्टर	बडवाल
986	42 / 830 42 / 855 दाया किनारा	384/137	0-01-30	हेक्टर	बडवाल
987	42/300 42/352 वाया किनारा	376/64	0-02-62	हेक्टर	बडवाल
988	42 / 352 42 / 365वाया किनारा	127	0-00-72	हेक्टर	बडवाल
989	42 / 365 42 / 380 वाया किनारा	128	0-00-88	हेक्टर	बडवाल
990	42/360 42/390 वाया किनारा	122	0-00-36	हेक्टर	बडवाल
991	42 / 390 42 / 398 वाया किनारा	121	0-00-55	हेक्टर	बडवाल
992	42/398 42/415 वाया किनारा	115	0 - 01 - 24	हेक्टर	बडवाल
993	42/415 . 42/431 वायां किनारा	114	0-01-02	हेक्टर	बडवाल
994	42/431 42/447 वाशा किनारा	111	0-00-94	हेक्टर	बडवाल
995	42 / 447 42 / 472 वाया किनारा	110	0-01-56	हेक्टर	बडवाल
996	42 / 464 . 42 / 472 वाया किनारा	380/103	0-00-10	हेक्टर	बडवाल
997	42 / 472 42 / 484 वाया किनारा	87	0-01-13	हेक्टर	बडवाल
998	42 / 484 42 / 495 वाया किनारा	86	0-00-58	हेक्टर	बडवाल
999	42 / 495 42 / 530 वाया किनार।	85	0-01-61	हेक्टर	बडवाल
1000	42 / 520 42 / 539 वायां किनारा	84	0-00-50	हेक्टर	बडवाल
1001	42 / 530 . 42 / 549 वायां किनारा	72	0-01-40	हेक्टर	बडवाल
1002	42 / 549 42 / 564 वाया किनारा	70	0 - 01 - 75	हेक्टर	बडवाल
1003	42 / 564 42 / 581 वायां किनारा	67	0-01-44	हेक्टर	बडवाल
1004	42 / 581 42 / 621 वायां किनारा	66	0-01-76	हेक्टर	बडवाल
1005	42 / 621 42 / 640 वाया किनारा	372/61	0-00-58	हेक्टर	बडवाल
1006	42 / 640 42 / 650 वाया किनारा	370/55	0-00-20	हेक्टर	बडवाल
1007	42 / 650 42 / 668 वाया किनारा	368/54	0-00-48	हेक्टर	बडवाल
1008	42 / 668 42 / 679वाया किनारा	366/53	0-00-48	हेक्टर	बडवाल
1009	42 / 679 42 / 688 वाया किनारा	364/51	0-00-32	हेक्टर	बडवाल
1010	42 / 668 42 / 697 वायां किनारा	362/49	0-00-36	हेक्टर	बडवाल
1011	42 / 697 42 / 718 वाया कि नारः	360/48	0-00-55	हेक्टर	बडवाल
1012	42 / 718 42 / 721 वाया किनारा	358/15	0-00-09	हेक्टर	बडवाल
1013	42 / 721 . 42 / 750 वाया किनारा	356/14	0-00-93	हेक्टर	बडवाल
1014	42 / 750 . 42 / 780 वाया किनारा	354/13	0-01-98	हेक्टर	बडवाल
1015	42 / 750 42 / 780 वायां किनारा	355/13	0-02-34	हेक्टर	बडवाल
1016	42/780 42/797 वाया किनारा	12	0-02-16	हेक्टर	बडवाल
1017	42 / 797 42 / 811 वाया किनारा	11	0-00-63	हेक्टर	बडवाल
1018	42 / 811 42 / 842 गया किनारा	01	0-01-28	हेक्टर	बडवाल

6						
}	1019	42 / 855 42 / 895 दाया किनारा	215	0-02-76	हेक्टर	मथोली
,	1020	42 / 895 42 / 980 दायां किनारा	217	0-03-62	हेक्टर	मथोली
	1021	42 / 895 42 / 965 दाया किनारा	673/218	0-01-34	हेक्टर	मथोली
	1022	42 / 980 43 / 020 दाया किनारा	675/219	0-00-48	हेक्टर	मथोली
	1023	43/225 43/315 दाया किनारा	677/236	0-00-97	हेक्टर	मथोली
	1024	43/315 43/373 दाया किनारा	679/240	0-01-50	हेक्टर	मथोली
	1025	43/373 43/410 दाया किनारा	242	0-00-76	हेक्टर	मथोली
	1026	43/373 43/450 दायां किनारा	681/241	0-00-81	हेक्टर	मथोली
	1027	43/410 . 43/478 दायां किनारा	683/243	0-01-44	हेक्टर	मथोली
	1028	43 / 503 43 / 517 दाया किनारा	687/287	0-00-12	हेक्टर	मथोली
	1029	43 / 517 43 / 550 दाया किनारा	689/288	0-00-51	हेक्टर	मथोली
	1030	43/517 43/550 दाया किनारा	289	0-00-34	हेक्टर	मथोली
	10.31	43 / 550 43 / 640 प्रामा किनारा	290	0-05-02	हेक्टर	मथोली
	1032	43/550. 43/605 दायां किनारा	691/291	0-02-20	हेक्टर	मधोली
	1033	43/605 43/640 द!यां किनारा	693/292	0-00-39	हेक्टर	मथोली
	1034	43/680 43/720 दायां किनारा	297	0-03-49	हेक्टर	मथोली
	1035	43/675 43/680 दाया किनारा	695/296	0-00-31	हेक्टर	मथोली
	1036	43 / 680 . 43 / 720 दायां किनारा	697/298	0-00-42	हेक्टर	मथोली
	1037	43 / 720 43 / 733 दाया किनारा	300	0-00-32	हेक्टर	मधोली
	1038	43 / 720 43 / 755 दायां किनारा	699/301	0-00-67	हेक्टर	मधोली
	1039	43 / 755. 43 / 760 दायां किनारा	703/321	0-00-18	हेक्टर	मथोली
	1040	43 / 760 43 / 795 दायां किनारा	705/326	0-00-28	हेक्टर	मथोली
	1041	43 / 760 43 / 835 दायां किनारा	336	0-02-24	हेक्टर	मथोली
	1042	43 / 795 . 43 / 835 दाया किनारा	706/326	0-00-58	हेक्टर	मथोली
	1043	43 / 835. 43 / 899 दायां किनारा	337	0-02-24	हेक्टर	मथोली
	1044	43/899 43/975 दायां किनारा	338	0-03-88	हेक्टर	मथोली
	1045	43 / 975 43 / 995 दायां किनारा	708/340	0-00-54	हेक्टर	मथोली
	1046	43 / 995 44 / 075 दायां किनारा	341	0-01-55	हेक्टर	मथोली
	1947	44 / 092 . 44 / 187 दाया किनारा	714/343	0-03-60	हेक्टर	मथोली
	1048	42 / 920 . 43 / 975 वाया किनारा	670/199	0-00-81	हेक्टर	मथोली
	1049	42/920 43/0 वाया किनारा	198	0-01-68	हेक्टर	मथोली
	1050	43/0 43/082 तायां किनारा	197	0-02-54	हेक्टर	मधोली
	1051	43 / 082 43 / 185 वाया किनारा	196	0-08-17	हेक्टर	गथोली
	1052	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188	0-08-41	हेक्टर	मथोली
	1053	(668/189	0-00-82	हेक्टर	मथोली
	1055		181	0-01-61	हेक्टर	मथोली
	20000000000000000000000000000000000000		182	0-02-77	हेक्टर	मथोली
	1055	40/011 40,000 4141 147 110				

1056	43 / 335 43 / 370 वाया किनार।	186	0-03-24	हेक्टर	मश्रोली
1057	43 / 500 . 43 / 510 वाया किनारा	664/162	0-00-20	हक्टर	मधोली
1058	43 / 524 43 / 554 दाया किनारा	662 156	0-00-58	हेक्टर	मथोली
1059	43 / 554 43 / 561 वाय। किनारा	660/155	0-00-14	हेक्टर	मधोली
1060	43/615 43/639 वाया किनारा	132	0 - (0) - 72	हेक्टर	मथोली
1061	43 / 639 43 / 677 वाया किनारा	131	0-00-82	हेक्टर	मधोली
1062	43 / 648 43 / 656 वाया किनारा	652/134	0-00-14	हेक्टर	मथोली
1063	43 / 656 43 / 674 वाया किनारा	654/130	0-00-40	हेक्टर	मधोली
1064	43 / 675 43 / 727 ताया किनारा	658/136	0-00-80	हेक्टर	मथोली
1065	43 / 675 43 / 727 वाया किनारा	129	0-01-62	हेक्टर	मथोली
1066	43 / 727 43 / 750 वाया किनारा	128	0-01-10	हेक्टर	मथोली
1067	43 / 727 43 / 750 वाया किनारा	127	0-01-25	हेक्टर	मथोली
1068	43 / 750 . 43 / 827 वाया किनारा	126	0 - 02 - 40	हेक्टर	मथोली
1069	43 / 825 43 / 862 वाया किनारा	652/125	0-04-28	हेक्टर	मथोली
1070	43 / 825 . 43 / 862वायां कि नारा	650/124	0-01-93	हेक्टर	मथोली
1071	43, 857 43, 885 वंगा किनारा	122	()-01-27	हेक्टर	मधोली
1072	43 / 885 43 / 915 वाया किनारा	121	()-()1-12	हेक्टर	मथोली
1073	43 / 890 43 / 970 वाया किनारा	648/120	0-03-43	हेक्टर	मथोली
1074	43/970 43/975 वाया किनारा	646/103	0-00-16	हेक्टर	मथोली
1075	43 / 975 43 / 990 वाथा किनारा	644/102	0-00-68	हेक्टर	मथोली
1076	44 / 090 44 / 187 वायां किनारा	642/97	0-03-09	हेक्टर	मथोली
1077	44 / 152 44 / 187 वाया किनारा	96	0-00-56	हेक्टर	मथोली
1078	42/855 43/187 위/직	214	2/14/1994	हेक्टर	मथोली
1080	44 / 187 44 / 322 वाया किनारा	1355/1	0-01-62	हेक्टर	जसूर
1081	44 / 18? 44 / 240 वायां किनारा	1355/1	0-03-40	हेक्टर	जसूर
1082	44 / 240 . 44 / 322 वायां किनारा	1356/1	0-02-10	हेक्टर	जसूर
1083	44 / 325 . 44 / 340 वायां किनारा	1358/1	0-00-60	हेक्टर	जसूर
	44 / 325 . 44 / 495 वायां किनारा	1374/1	0-03-99	हेक्टर	जसूर
	44 / 340 44 / 360 वायां किनारा	1373/1	0-01-00	हेक्टर	जसूर
	44 / 360 . 44 / 388 वाया किनारा	1373/1/1	0-01-40	हेक्टर	जसूर
1087		1377/1	0-00-98	हेक्टर	जसूर
	44 / 445 44 / 510 वायां किनारा	1377/1/1	0-01-68	हेक्टर	जसूर
	44 / 510 44 / 544 दाया किनारा	1378/1	0-01-58	हेक्टर	जसूर
	44 / 548 44 / 612 वाया किनारा	1027/1	0-02-60	हेक्टर	जसूर
	44 / 550 44 / 612 दायां किनारा	1855/1027/1	0-01-78	हेक्टर	जसूर
1092	44 / 612 44 / 622 वाया किनारा	1857/1031/1	0-00-40	हेक्टर	जसूर
50 0000 60 0000	44 / 610 44 / 705 वाया किनारा	1031/1	0-03-36	हेक्टर	जसूर
COL	227 020 317 200 3131 13 1111				

	1
7	
1	7
	7

					•
1094	44 / 622 . 44 / 657 वाया किनारा	1655/1495/1	0-00-70	हेक्टर	जस्र
1095	44 / 657 . 44 / 663 वासः किनारः	1654/1495	0-00-72	हेक्टर	जसूर
1096	44 / 663 . 44 / 675 वाया विलास	1494/1032/1	0-00-24	हेक्टर	जसूर
1097	44 / 675 . 44 / 686 वाथ। किनारा	1493/1032/1	0-00-24	हेक्टर	जसूर
1098	44 / 686 . 44 / 699 वाया किनारा	1492/1032	0-00-26	हेक्टर	जसूर
1099	44 / 699 44 / 703 वाया किनारा	1491/1032/1	0-00-08	हेक्टर	जसूर
1100	44 / 701 44 / 705 वाया किनारा	1490/1032/1	0-00-26	हेक्टर	जसूर
1101	44 / 705 . 44 / 725 वाया किनारा	1033/1	0-00-19	हेक्ट्र	जसूर
1102	44 / 705 . 44 / 725 वायां किनारा	1032/1	0-00-84	हेक्टर	जसूर
1103	44 / 725 44 / 473 वायां किनारा	1034/1	0 - 00 - 72	हेक्टर	जसूर
1104	44 / 725 44 / 743 वाया किनारा	1033/1	0-00-48	हेक्टर	जसूर
1105	44 / 743 44 / 760 वायां किनारा	1496/1036/1	0-00-68	हेक्टर	जसूर
1106	44 / 743 . 44 / 782 वाया किनारा	1035/1	0-00-54	हेक्टर	जसूर
1107	44 / 760 . 44 / 772 वायां किनारा	1497/1036/1	0-00-52	हेक्टर	जसूर
1108	44 / 772 . 44 / 785 वाया किनारा	1498/1036/1	0-00-56	हेक्टर	जसूर
1109	44 / 785 44 / 795 वाया किनारा	1499/1036/1	()-()()-42	हेक्टर	जसूर
1110	44 / 795 . 44 / 840 वायां किनारा	1661/1500/2	0-00-64	हेक्टर	जसूर
1111	44 / 813 44 / 835 वायः किनार।	1821/880	0-00-55	हेक्टर	जसूर
1112	44 / 840 44 / 905 वाया किनारा	1036/1	0-02-85	हेक्टर	जसूर
1115	44 / 870 . 44 / 915 दायां किनारा	1661/1520/1	0-01-53	हेक्टर	जसूर
1114	44 / 915 44 / 962 वायां किनारा	1643/969/1	0-00-55	हेक्टर	जसूर
1115	44 / 915 . 44 / 962 वायां किनारा	968	0-01-44	हेक्टर	जसूर
1116	44 / 977 44 / 1003 वायां किनारा	892/1	0-00-58	हेक्टर	जसूर
1117	441003 . 44 / 1060 वायां किनारा	886/1	0-01-86	हेक्टर	असूर
1118	44 / 1060 . 45 / 022 वाया किनारा	885/1	0-01-20	हेक्टर	जसूर
1119	45/010 45/026 वायां किनारा	884/1	0-00-32	हेक्टर	जसूर
1120	45/022 . 45/045 वायां किनारा	881	0-01-19	हेक्टर	जसूर
1121	45/022 45/045 वायां किनारा	880/1	0-00-69	हेक्टर	जसूर
1122	45/060. 45/125 वायां किनारा	883/1	0-01-28	हेक्टर	जसूर
1123	45/095 45/195 वायां किनारा	882	0-04-32	हेक्टर	जसूर
1124	45 / 167 45 / 238 वायां किनारा	882/t	0-02-66	हेक्टर	जसूर
1125	45/182 45/202 वाया किनारा	887/1	0-00-52	हेक्टर	जसूर
1126		1483/840/1	0-00-39	हेक्टर	जसूर
<u> </u>	45/275 . 45/370 वायां किनारा	1620/1484/1	0-02-28	हेक्टर	जसूर
	45/310 45/320 वायां किनारा	1616/1482/1	0-00-36	हेक्टर	जसूर
		1481/840/1	0-00-45	हेक्टर	जसूर
		840/1	0-06-36	हेक्टर	जसूर
F 4 6/17		(m. 1975)			~ >

1131	45 / 355 45 / 387 दाया किसारा	1804/818/1	()-()()-99	हेक्टर	जसूर
1132	. 45/371 45/420 दाया किनारा	809	0-01-47	हेक्टर	जसृर
1133	45 / 387 45 / 400 वाया किनारा	812/1	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1134	45/400 45/420 वाया किनारा	810/1	0-00-36	हेक्टर	जसूर
1135	45/418 . 45/420 वायां किनारा	807/1	0-00-02	हेक्टर	जसूर
1136	45/420 45/434 वाया किनारा	1801/804	0-00-28	हेक्टर	जसूर
1137	45/434 45/437 वाया किनारा	803/1	0-00-06	हेक्टर	जसूर
1138	45/437 45/440 वायां किनारा	791/1	0-00-12	हेक्टर	जसूर
1139	45/440 45/460 वायां किनारा	787/1	0-00-39	हेक्टर	जसूर
1140	S.■.	790/1	0-00-14	हेक्टर	जसूर
1141		789	0-00-15	हेक्टर	जसूर
1142	45 / 490 . 45 / 508 वाया किनारा	768	0-00-46	हेक्टर	जसूर
1143	45 / 525 . 45 / 533 वाया किनारा	1791/1467	0-00-24	हेक्टर	जसूर
	45 / 533 . 45 / 540 वाया किनारा	1789/1466/	0-00-27	हेक्टर	जसूर
	45 / 540 45 / 550 वायां किनारा	1793/1468/763/1	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1146	45 / 550 45 / 553 वाया किनारा	1795/1469/763/1	0-00-09	हेक्टर	जसूर
1147	45 / 553 . 45 / 560 वायां किनारा	1797/1470/763/1	0-00-27	हेक्टर	जसूर
1148	45 / 560 45 / 570 वाया किनारा	1799/1472/763/1	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1149	45 / 650 . 45 / 695 वाया किनारा	557/1	0-02-31	हेक्टर	जसूर
1150	45 / 695 . 45 / 705 वाया किनारा	561/1	0-00-44	हेक्टर	जसूर
1151	45 / 705 . 45 / 713 वायाः किनार।	1729/562	0-00-22	हेक्टर	जसूर
1152	45 / 708 45 / 721 वाया किनारा	618/1	0-00-52	हेक्टर	जसूर
1153	45 / 721 45 / 725वाया किनारा	1731/619	0-00-12	हेक्टर	जसूर
1154	45 / 725 . 45 / 745 वायां किनारा	1594/1492	0-00-60	हेक्टर	जसूर
1155	45 / 745 45 / 775 वायां किनारा	1733/1440	0-01-20	हेक्टर	जसूर
1156	45 / 780 . 45 / 865 वायां किनारा	1735/630	0-02-66	हेक्टर	जसूर
1157	44/187 45/420 月/日	808	1-62-94	हेक्टर	जसूर
1158	45/420 . 45/675 म/य	746	0-31-33	हेक्टर	जसूर
1159	45/705 . 45/920 म/य	627	0-31-94	हेक्टर	जसूर
1160	44 / 187 . 44 / 254 दाया किनारा	1386/1	0-02-44	हेक्टर	जसूर
1161	44 / 187 . 44 / 320 दायां किनारा	1385/1	0-00-69	हेक्टर	जसूर
1162	45 / 254 45 / 320 दायां किनारा	1385/1	0-01-32	हेक्टर	जसूर
1163	44 / 325 44 / 362 दायां किनारा	1384	0-01-31	हेक्टर	जसूर
1164	44 / 362 44 / 378 दायः किनारा	1387/1	0-00-37	हेक्टर	जसूर
1165	44 / 378 44 / 440 दाया किनारा	1383/1	()-()1-16	हेक्टर	जसूर
1166	44 / 375 44 / 440 दाया किनारा	1383/1	()-()2-4()	हेक्टर	जसूर
1167	44 / 440 44 / 510 दाया किनारा	1382/1/1	0-02-80	हेक्टर	जसूर
		(*)			C `

The second secon

1168	44 / 440	44 / 510 दाया किनारा	1382/1	0-00-54	हेक्टर	जसूर
1169	44 / 510	44 / 550 दायः किनारः	1379/1	0-01-51	हेक्टर	जसूर
1170	44 / 554	44 / 615 दाया किनारा	1021	0-01-33	हेक्टर	जसूर
1171	44 / 554	44 / 595 वासा किसारा	1019/1	0-00-60	हेक्टर	जसूर
1172	44 / 595	44 / 609 दाया किनारा	1020/1	0-00-42	हेक्टर	जसूर
11-3	44 / 615	44 / 675 द्वाया किनास	1014/1	0-00-62	हेक्टर	जसूर
1174	44 / 615	44 / 718 दाया किनारा	1008	0-03-66	हंक्टर	जसूर
1175	44 / 675	44 / 703 दाया किनारा	1009/1	()-()()-4()	हेक्टर	जसूर
1176	44 / 703 .	44 / 713 दायः किनारा	1007/1	0-00-33	हेक्टर	जसूर
1177	44 / 7165	44 / 726 दाया किनारा	1003/1	0-00-66	हेक्टर	जसूर
		44 / 735 दाया किनारा	1002/1	0-00-35	हेक्टर	जसूर ़
1179	±.;	44 / 735 दाया किनारा	1002/1	0-00-18	हेक्टर	जसूर
1180	(** ** ** ** ** ***	44 / 742 दाया किनारा	1652/1001/1	0-00-28	हेक्टर	जसूर
1181	53	44 / 750 दायां किनारा	1001/1	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1182	1977 107 -4 7 50879, 60000000	44 / 750 दायां किनारा	1653/1001/1	0-00-32	हेक्टर	जसूर
1183		44 / 773 दाया किनारा	994/1	()-()()-92	हेक्टर	जसूर
1184	44 / 750	44 / 775 दायां किनारा	991/1	0-00-48	हेक्टर	जसूर
1185	44 / 767	44 / 788 दाया किनारा	1853/991	0-00-80	हेक्टर	जसूर
1186	44 / 788	४४ , ८०६ दग्या किनारा	1851/1651	0-00-48	हेक्टर	जसूर
1187	44 / 806	44 / 852 दाया किनारा	1849/1644	0-01-38	हेक्टर	जसूर
1188	44 / 775	44 / 870 दायां किनारा	990/1	0-03-68	हेक्टर	जसूर
1189	44 / 852	44 / 862 दाया किनारा	1847/977	0-00-40	हेक्टर	जसूर
1190	44 / 862	44 / 878 दाया किनार!	1845/975	0-00-48	हेक्टर	जसूर
1191	44 / 865	44 / 878 दाया किनारा	973/1	0-00-26	हेक्टर	जसूर
1192	44 / 882	44 / 912 दाया किनारा	957/1	0-00-52	तेक्टर	जसूर
1193	44 / 930	44 / 955 दाया किनारा	962/1	(1-()1-12	हेक्टर	जसूर
1194	44 / 992	44 / 962 दाया किनारा	1640/967	0-00-18	हेक्टर	जसूर
1195	44 / 962	45 / 967 दाया किनारा	1641/967	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1196	44 / 970	44 / 1000 दायां किनार	1831/893/1	0-00-98	हेक्टर	जसूर
1197	44 / 1000	44 / 1056 दाया किन	RI 1624/893	0-02-00	हेक्टर	जसूर
1198	44 / 1056	45/014 दाया किनार	1629/894	0-01-32	हेक्टर	जसूर
1199	45/014	45/032 दाया किनारा	897/1	()-()()-74	हेक्ट्र	जस्र
		457/05६ दाया दिसार		0-61-20	देक्टर	ात र ूर

1201	45/056	45 / 080 दाया किनारा	1817/878	0-00-95	हेक्टर	जसूर
1202	45/080	45/090 दाया किनारा	1815/876	0-00-40	हेक्टर	जसूर
1203	45/095	45 / 104 दाया किनारा	877/1/1	0-00-40	हेक्टर	जसूर
1204	45 4104	45 / 120दाया किनारा	877	0-00-84	हेक्टर	जसूर
1205	45 112	45. १३३ इप्या किनारा	1814/876	0-00-72	हेक्टर	जसूर
1200	45 / 225	45 / २४६ दाया किनारा	852/1	()-()()-77	हेक्टर	जसूर
1207	45 / 241	45, 248 दाया किनार!	1488/851/1	0-00-20	हेक्टर	जसूर
1298	45 7246	45 / 357 दाया कि गारा	1489 851 1	()-()4-4()	हेवटर	जसूर
1209	45 / 35/	4÷, 369 दाया किनारा	1487/851/1	0-00-30	हेक्टर	जसूर
1210	45 / 369	45 / 388 दाया किनारा	842/1	0-00-28	हेक्टर	जसूर
1211	45 / 388	45/415 दाया किनारा	841/1	0-00-81	हेक्टर	जसूर
1212	45 / 415	45/420 दाया किनारा	720/1	0-00-20	हेक्टर	जसूर
1213	45 / 425	45 / 480 दाया किनारा	703/1	0-02-35	हेक्टर	जसूर
1214	45/425	45/470 दाया किनारा	1751/1448	0-01-14	हेक्टर	जसूर
1215	45 / 470	45/480 दाया किनारा	1749/1442	0-00-36	हेक्टर	जसूर
1216	45 / 480	45/490 दाया किनारा	704	0-00-77	हेक्टर	जसूर
1217	45/480	45/488 दाया किनारा	1755/708	0-00-40	हेक्टर	जसूर
1218	45/490	45/511 दायां किनारा	704/1	0-01-04	हेक्टर	जसूर
1219	45/490	45/510 दायां किनारा	1757/1600/	0-00-80	हेक्टर	जसूर
1220			1454/1			
1221	45 / 510	45 / 521 दाया विनास	7(15/1	()-()()-,3()	हेक्टर	जस्र
1222	45 510	45 / 550 दाया किनार	705/1/1	0-01-68	हेक्टर	जगूर
1223	45 / 550	45 / 557 दायः किनास	712	()-()()-39	हेक्टर	जसूर
1224	45 / 555	45 / 565 दाया किनारा	1771/713	0-00-39	हेक्टर	जसूर
1225	45 / 557	45 / 567 दाया किनारा	712/1	0-00-39	हेक्टर	जसूर
1226	45 / 765	45 / 570 दायां किनारा	711/1	0-00-44	हेक्टर	जसूर
1227	45 / 570	45 / 606 दाया किनारा	1783/738	0-01-35	हेक्टर	जसूर
1228	45 / 590	45/605 दाया किनारा	740	0-00-26	हेक्टर	जसूर
1229	45 / 606	45,7610 बाया किनारा	1785/739	0-00-28	हेक्टर	जसूर
1230	45/610	45/652 दाया किनारा	740/1	0-01-68	हेक्टर	जसूर
1231	45 / 635	45 / 652 दाया किनारा	1787/745/1	0-00-57	हेक्टर	जसूर
1232	45 / 650	45 / 658 दाया किनारा	729/1	0-00-27	हेक्टर	जसूर
		45/660 दाया किनारा	1779/729	0-00-16	हेक्टर	जसूर
- 162 - 331		45/665 दाया किनारा	728/1/1	0-00-16	हेक्टर	जसूर
		45/665 दाया किनारा	728/1	0-00-14	हेक्टर	जसूर
		45 / 872 दीया किनारा	727.1	0-00-24	हंस्टर	जसूर
		45 : 672 दाया किनारा	727.1/1	0-00-16	हेक्टर	जर्:
5 3 5 5						•

1238	45/672	45 / 680 दाया किनारा	726/1	0-00-18	हेक्टर	जसूर
1239	45 / 672	45 / 680 दायः किनारा	726/1/1	0-00-32	हेक्टर	जसूर
1240	45 / 680	45 / 695 दाया किनारा	1781/730	0-00-17	हेक्टर	जसूर
1241	45 / 667	45 / 745 दाया किनारा	656/1	0-10-74	हेक्टर	जसूर
1242	45/715	45 / 780 दायां किनारा	1743/655	0-03-19	हेक्टर	जसूर
1243	45 / 785	45 / 790 दायां किनारा	1741/653:1	0-00-32	हेक्टर	जसूर
1244	45 / 798	45 / 810 दाया किनारा	649/1	0-00-48	हेक्टर	जसूर
1245	45 / 790	45 / ७९८ दाया किनारा	649/1/1	0-00-33	हे क्टर	जस्र
1246	45/810	45 / 900 दाया किनार	1738/644	0-03-42	हेक्ट्र	जसूर
124	45/900	45 / 902 दाया कितार	1443:1641/1	()-()()-16	हेक्टर	जसूर
1248	45 1 902	४५ / ९०५ दायः किनार	1445/641/1	0-00-18	हेक्टर	जसूर
1249	45,/905	45 / 308 दाया किनार	1446/641/1	0-00-18	हंक्टर	जसूर
1250	45/911	45 / 913 दायां किनार	1597/634	0-00-02	हेक्टर	जसूर
1251	45/908	. 45/913 दायां किनार	1595/634	0-00-22	हेक्टर	जसूर
1252	45/908	त 45/911 दाया किन	ारा 1596/634	0-00-05	हेक्टर	जसूर
		884				
1253	45/908	45 / 920 दायां किना	1598/634	0-00-37	हेक्टर	जसूर

सडव	ह का नाम : भरमाड रैहन वाया हटली	होरी देवी सडक	कि0 मी0 2,/0	से 4/585	×
1	2/0 से 2/020 वायां किनारा	1062	0-01-88	हेक्टर	कन्दौर
2	2/0 中 2/038 平四	1060	0-05-95	हेक्टर	कन्दौर
3	2/038 से 2/060 मध्य	1067	0-02-46	हेक्टर	कन्दौर
4	2/060 से 2/104 वायां किनारा	1068	0-03-49	हेक्टर	कन्दौर
5	2/063 से 2/100 दायां किनारा	1045	0-01-83	हेक्टर	कन्दौर
6	2/(197 से 2/114 दायां किनारा	1029	0-00-81	हेक्टर	कन्दौर
-	2/112 से 2/136 दायां किनारा	1038	0-01-35	हेक्टर	कन्दौर
4	2/136 से 2/185 दाया किनारा	1037	0-01-87	हेक्टर	कन्दौर
9	2/1()4 से 2/14() वाया किनारा	1069	0-01-36	हेक्टर	कन्दौर
10	2/13() से 2/2()7 वायां किनारा	1070	0-03-44	हेक्टर	कन्दौर
11	2/207 से 2/214 वायां किनारा	1071	0-00-32	हेक्टर	कन्दौर
12	2/214 से 2/241 वायां किनारा	1072	0-01-20	हेक्टर	कन्दौर
13	2/060 से 2/235 मध्य	1073	0-16-97	हेक्टर	कन्दौर
i4	2/185 से 2/235 दायां किनारा	1074	0-01-96	हेक्टर	कन्दौर
15	2/235 से 2/243 दाया किनारा	1075	0-00-51	हेक्टर	कन्दौर
16	2/243 से 2/267 दायां किनारा	1076	0-00-69	हेक्टर	कन्दौर
17	2/267 से 2/287 दायां किनारा	1077	0-00-60	हेक्टर	कन्दौर
18	2/287 से 2/395 दायां किनारा	1078	0-02-97	हेक्टर	कन्दौर
19	2/395 से 2/418 दायां किनारा	1080	0-01-20	हेक्टर	कन्दौर
20	2/418 से 2/45() दायां किनारा	1081	0-01-48	हेक्टर	कन्दौर
21	2/450 से 2/480 दायां किनारा	1082	0-00-92	हेक्टर	कन्दौर
22	2/241 से 2/248 वायां किनारा	1329	0-00-28	हेक्टर	कन्दौर
23	2/248 से 2/278 वायां किनारा	1327	0-01-21	हेक्टर	कन्दौर
24	2/278 से 2/327 वायां किनारा	1326	0-00-15	हेक्टर	कन्दौर
25	2/327 से 2/34() वायां किनारा	1283	0-00-45	हेक्टर	कन्दौर
26	2/34() से 2/352 वायां किनारा	1281	0-00-89	हेक्टर	कन्दौर
2-	2/352 से 2/385 वाया किनारा	1280	0-00-93	हेक्टर	कन्दौर
28	2/480 से 2/483 दायां किनारा	2806/1201	0-00-29	हेक्टर	कन्दौर
29	2/483 से 2/495 दाया किनारा	2807/1201	0-00-60	हेक्टर	कन्दौर
30	2/495 से 2/498 दाया किनारा	2804/1200	0-00-28	हेक्टर	कन्दौर
31	2/507 से 2/510 दायां किनारा	2800/1197	0-00-26	हेक्टर	कन्दौर
32	2/523 से 2/528 वायां किनारा	2802/1198	0-00-84	हेक्टर	कन्दौर
33	2/554 से 2/835 मध्य	1084	0-05-29	हेक्टर	कन्दौर
34	2/835 से 2/93() मध्य	600	0-06-89	हेक्टर	कन्दौर
35	2/235 से 2/554 मध्य	1083	0-48-26	हेक्टर	कन्दौर
8					

36	2/930 से 3/410 मध्य	254	0-42-07	हेक्टर	कन्दौर
37	3/410 से 3/422 दायां किनारा	255	0-00-90	हेक्टर	कन्दौर
38	3/422 से 3//455 मध्य	256	0-04-38	हेक्टर	कन्दौर
39	3/455 से 3/472 मध्य	265	0-00-95	हेक्टर	कन्दौर
40	3/472 से 3/495 मध्य	266;2711/107	0-02-08	हेक्टर	कन्दौर
41	3/495 से 3/525 वायां किनारा	271	0-00-75	हेक्टर	कन्दौर
42	3/495 से 3/513 दायां किनारा	272;2709/107	0-02-14	हेक्टर	कन्दौर
43	3/513 से 3/553 दायां किनारा	273	0-00-78	हेक्टर	कन्दौर
44	3/513 से 3/830 मध्य	274	0-31-24	हेक्टर	कन्दौर
45	3/567 से 3/570 दायां किनारा	2707/78/1	0-00-10	हेक्टर	कन्दौर
46	3/57() से 3/574 दायां किनारा	2705/78	0-00-08	हेक्टर	कन्दौर
47	3/574 से 3/585 दायां किनारा	2703/77	0-00-16	हेक्टर	कन्दौर
48	3/585 से 3/613 दायां किनारा	2701/57	()-()()-44	हेक्टर	कन्दौर
49	3/613 से 3/830 दायां किनारा	2699/56	0-00-11	हेवटर	कन्दौर
50	3/830 से 3/837 मध्य	1434	0-00-48	हेक्टर	रैहन
51	3/837 से 3/990 मध्य	1435	0-26-95	हेक्टर	रैहन
52	3/99() से 4/128 दायां किनारा	1436	()-06-39	हेक्टर	रैहन
53	4/128 से 4/150 दायां किनारा	1437	0-00-58	हेक्टर	रैहन
54	4/128 से 4/195 मध्य	1438	0-04-70	हेक्टर	रैहन
55	4/152 से 4/195 वायां किनारा	1439	0-01-48	हेक्टर	रैहन
56	4/195 से 4/240 मध्य	1440	0-03-44	हेक्टर	रैहन
57	4/240 से 4/254 मध्य	1441	0-01-40	हेक्टर	रैहन
58	4/260 से 4/275 दायां किनारा	1213	0-00-45	हेक्टर	रैहन
59	4/245 से 4/26() दायां किनारा	1214	0-00-54	हेक्टर	रैहन
60	4/357 से 4/358 मध्य	2239/1205	0-00-07	हेक्टर	रैहन
61	4/33() से 4/34() मध्य	2241/1206	0-00-66	हेक्टर	रैहन
62	4/254 से 4/585 मध्य	1445	0-36-68	हेक्टर	रैहन
63	4/585 से 4/645 वाया किनारा	1785	0-01-46	हेक्टर	रैहन
64	4/645 से 4/735 मध्य	1446	0-18-46	हेक्टर	रेहन
65	4/735 से 4/84() मध्य	1447	0-19-90	हेक्टर	रैहन
66	4/840 से 4/990 मध्य	1481	0-15-47	हेक्टर	रैहन
W	すんりすい ハースノング ジェッ				

सहर	क का नाम :- बोड चक्की धार सड़क कि0 मी	0 48/0 से 61/485			
Ĩ	48/0 से 48/059 वायां किनारा	2516/417	0-00-62.	हैक्ट.	न्याजपुर
	48/0 से 48/056 दायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
2	48/056 से 48/075 दायां किनारा	2517/418	0 - 00 - 90	हैक्ट.	न्याजपुर
3	48/075 से 48/095 दायां किनारा	2519/419	0 - 03 - 24	हैक्ट.	न्याजपुर
4	48/095 से 48/572 दायां किनारा	2521/419	0 - 86 - 44	हैक्ट.	न्याजपुर
	48/059 से 48/447 वाया किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
5	18:117 से 18/500 वायां किनारा	255	0-02-40	हैक्ट.	न्याजपुर
6	48/500 से 48/563 वायां किनार।	2501/252	0-03-50	हैक्ट.	न्याजपुर
7	48/500 से 48/572 दायां किनारा	249	0 - 07 - 97	हैक्ट.	न्याज़पुर
8	48/500 से 48/587(मध्य)	250	0 - 01 - 68	हैक्ट.	न्याजपुर
9	48/563 से 48/590 वायां किनारा	2499/251	0 - 02 - 33	हैक्ट.	न्याजपुर
	48/572 से 48/578 दायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
10	48/590 से 48/630 वायां किनारा	2497/245	0 - 01 - 97	हैक्ट.	न्याजपुर
11	48/587 से 48/724 (मध्य)	247	0-01-19	हैक्ट.	न्याजपुर
12	48/587 से 48/620 वायां किनारा	246	0-01-02	हैक्ट.	न्याजपुर
13	48/578 से 48/720 दायां किनारा	248	0-20-70	हैक्ट.	न्याजपुर
14	48/630 से 48/724 वायां किनारा	2491/242	0-00-65	हैक्ट.	न्याजपुर
15	48/720 से 48/817 दायां किनारा	2485/237	0-22-71	हैक्ट.	न्याजपुर
	48/724 से 48/817 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
16	48/817 से 48/832 दायां किनारा	2483/224	0-01-56	हैक्ट.	न्याजपुर
17	48/832 से 48/867 दायां किनारा	420	4-46-29	हैक्ट.	न्याजपुर
18	48/832 से 48/867 वायां किनारा	2482/219	0 - 02 - 48	हैक्ट.	न्याजपुर
19	48/867 से 49/057 दायां किनारा	2522/421	0-32-04	हैक्ट.	न्याजपुर
	48/867 से 49/058 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
20	49/057 से 49/063 दायां किनारा	425/1	0-01-48	हैवट.	न्याजपुर
	49/058 से 48/063 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याज़पुर
21	49/063 से 49/089 वायां किनारा	134	0-02-02	हैक्ट.	न्याजपुर
22	49/089 से 49/114 वायां किनारा	133	0-02-82	हैक्ट.	न्याजपुर
23	49/063 से 49/114 (मध्य)	426	0-02-39	हैक्ट.	न्याजपुर
24	49/063 से 49/114 दायां किनारा	2531/427	0-06-27	हैक्ट.	न्याजपुर
25	49/114 से 49/260 दायां किनारा	2530/427	0-23-80	हैक्ट.	न्याज़पुर
	49/114 से 49/276 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याज़पुर
26	49/260 से 49/273 दायां किनारा	431/1	0-24-70	हैक्ट.	न्याजपुर
2007/07 - 57/55F	THE THE PERSON OF THE PERSON O	PATTANOSTAN ANTO TO THESE	1979 ST 188 ST 38 ST		





	749/276 से 49/292 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
27	49/273 से 49/735 दायां किनारा	2537/437	0-99-07	हैक्ट.	न्याजपुर
	49/292 से 49/735 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याज्पुर
28	49/735 से 49/806 दायां किनारा	2534/433	0 - 19 - 25	. हैक्ट.	न्याजपुर
	49/735 से 49/826 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याज़पुर
29	49/806 से 49/965 दायां किनारा	2588	10-9-65.	हैक्ट.	न्याजपुर
	49/826 से 49/965 वायां किनारा			हैक्ट.	न्याजपुर
30	49/965 से 50/270 दोनों किनारे	4	5-24-65.	हैक्ट.	स्वर्ग आश्रम
31	50/270 से 51/575 दोनों किनारे	24	5-26-31.	हैक्ट.	स्वर्ग आश्रम
32	51/575 से 52/007 दोनों किनारे	141/116	1-25-30.	हैक्ट.	सनेहरा
33	52/007 से 52/532 वायां किनारा	128/106	1-15-46.	हैक्ट.	सनेहरा
	52/007 से 52/540 दायां किनारा			हैक्ट.	सनेहरा
34	52/540 से 52/715 दायां किनारा	125/91	0-43-45	हैक्ट.	सनेहरा
	52/532 से 52/715 वायां किनारा			हैक्ट.	सनेहरा
35	52/715 से 52/755 दायां किनारा	1998/1214/1	0-01-50	हैक्ट.	भड़का
	52/715 से 52/758 वायां किनारा				भड़का
36	52/735 से 52/774 दायां किनारा	1216	0-09-26	हैक्ट.	भड़का
37	52/758 से 52/775 वायां किनारा	1999/1214/1	0-00-80	हैक्ट.	भड़का
38	52/775 से 52/796 वायां किनारा	1997/1213/1	0 - 05 - 20	हैक्ट.	भड़का
39	52/774 से 52/818 दायां किनारा	1215	0-00-36	हैक्ट.	भड़का
40	52/796 से 52/830 वायां किनारा	2000/1217/1	0 - 02 - 72	हैक्ट.	भड़का
41	52/818 से 52/843 दायां किनारा	2009/1244/1	0-06-01	हैक्ट.	भड़का
	52/830 से 52/857 वायां किनारा			हैक्ट.	भड़का
42	52/843 से 52/915 दायां किनारा	2004/1243/1	0-25-40	हैक्ट.	भड़का
	52/857 से 52/977 वायां किनारा			हैक्ट.	भड़का
43	52/915 से 52/940 दाया किनारा	1960/1091/1	0 - 08 - 79	हैक्ट.	भडका
44	52/940 से 52/945 दायां किनारा	1088	0-00-88	हैक्ट.	भड़का
45	52/945 से 52/970 दायां किनारा	1956/1087/1	0-03-84	हैक्ट.	भड़का
46	52/970 से 52/1001 दायां किनारा	1963/1094/1	0-00-94	हैक्ट.	भड़का
47	52/977 से 52/991 वायां किनारा	2005/1243/2	0-00-35	हैक्ट.	भड़का
48	52/991 से 52/1007 वायां किनारा	1967/1097/1	0-00-75	हैक्ट.	भड़का
49	52/1001 से 53/005 दायां किनारा	1965/1096/1	0-01-30	हैक्ट.	भड़का
50	53/005 से 53/012 दायां किनारा	1099	0-02-15	हैक्ट.	भडका

51	52/1007 से 53/011 वायां किनारा	1069/1098	0-01-65	हैक्ट.	भड़का
52	53/011 से 53/023 वायां किनारा	1983/1110/1	0-00-26	हैक्ट.	भड़का
53	53/012 से 53/042 दायां किनारा	1971/1100/1	0-10-05	हैक्ट.	भड़का
	53/023 से 53/060 वायां किनारा			हैक्ट.	भड़का
54	53/042 से 53/052 दायां किनारा	1979/1105	0-03-22	हैक्ट.	भड़का
55	53/052 से 53/092 दायां किनारा	1976/1104/1	0-13-84	हैक्ट.	भड़का
56	53/060 से 53/087 वायां किनारा	1981/1006/1	0-06-48	हैक्ट.	भड़का
57	53/087 से 53/127 वायां किनारा	1979/1105/1	0 - 02 - 20	हैक्ट.	भड़का
58	53/127 से 53/134 वायां किनारा	1985/1117/1	0-00-26	हैक्ट.	भड़का
59	53/092 से 53/102 दायां किनारा	1954/1059/1	0-01-10	हैक्ट.	भड़का
60	53/102 से 53/140 दायां किनारा	1952/1023/1	0-01-94	हैक्ट.	भड़का
61	53/140 से 53/149 दायां किनारा	1950/1022/1	0-00-90	हैक्ट.	भड़का
62	53/149 से 53/165 दायां किनारा	1948/1021/1	0 - 01 - 35	हैक्ट.	भड़का
63	53/134 से 53/159 वायां किनारा	1987/1118/1	0-00-56	हैक्ट.	भड़का
64	53/159 से 53/181 वायां किनारा	1989/1121/1	0-01-65	हैक्ट.	भड़का
65	53/165 से 53/185 दायां किनारा	1946/1011/1	0-01-16	हैक्ट.	भड़का
66	53/181 से 53/204 वायां किनारा	1991/1122/1	0-00-45	हैक्ट.	भड़का
67	53/185 से 53/212 दायां किनारा	1944/1010/1	0-00-26	हैक्ट.	भड़का
68	53/204 से 53/226 वायां किनारा	1942/2005/1	0-04-15	हैक्ट.	भड़का
69	53/212 से 53/258 दायां किनारा	1009	0-01-62	हैक्ट.	भड़का
70	53/226 से 53/233 वायां किनारा	1940/1004/1	0-00-41	हैक्ट.	भड़का
71	53/233 से 53/260 वायां किनारा	980	0-03-47	हैक्ट.	भड़का
72	53/258 से 53/275 दायां किनारा	1938/997/1	0-00-33	हैक्ट.	भड़का
73	53/275 से 53/280 दायां किनारा	998	0 - 00 - 82	हैक्ट.	भड़का
74	53/280 से 53/298 दायां किनास	1936/993/1	0-00-55	हैक्ट.	भड़का
7.5	53/260 से 53/285 वायां किनारा	1930/964/1	0-01-12	हैक्ट.	भड़का
76	53/285 से 53/297 वायां किनारा	1928/831/1	0-00-46	हैक्ट.	भड़का
77	53/297 से 53/308 वायां किनारा	1934/986/1	0-03-57	हैक्ट.	भड़का
	53/298 से 53/305 दायां किनारा	**		हैक्ट.	भड़का
78	53/305 से 53/324 दायां किनारा	1932/981	0-00-93	हैक्ट.	भड़का
79	53/324 से 53/335 दायां किनारा	1926/802/1	0-01-32	हैक्ट.	भड़का
80	53/308 से 53/328 वायां किनारा	804	0-02-63	हैक्ट.	भड़का
81	53/328 से 53/412 वायां किनारा	1910/414/1	0-02-68	हैक्ट.	भड़का
82	53/335 से 53/347 दायां किनारा	420	0-00-44	हैक्ट.	भड़का
			VI-4FD ANDOCADOS NED CONTROL		

my.

83)	53/347 से 53/360 दायां किनारा	1912/421/1	0-00-51	हैक्ट.	भड़का
84	53/360 से 53/385 दाया किनारा	1914/423/1	0-01-02	हैक्ट.	भड़का
85	53/385 से 53/400 दाया किनारा	1916/424/1	0 - 05 - 19	हैक्ट	भडका
86	53/400 से 53/422 वाया किनारा	1918/438	(1-()()-32	हैक्ट.	भड़का
87	53/422 से 53/435 वायां किनारा	417	0 - 01 - 50	हैक्ट.	भडका
88	53/435 से 53/465 वायां किनारा	416	0 - 02 - 45	हैक्ट.	भडका
89	53/465 से 53/485 वायां किनारा	415	0-01-58	हैक्ट.	भडका
90	53/422 से 53/472 दायां किनारा	1920/442	0 - 03 - 72	हैक्ट.	भड़का
91	53/485 से 53/537 वाया किनारा	1908/383/2	0-00-40	हैक्ट	भड़का
92	53/472 से 53/515 दाया किनारा	451	0 - 01 - 08	हैक्ट	भड़का
93	53/515 से 53/543 दायां किनारा	455	0-00-63	हैक्ट.	भडका
94	53/537 से 53/592 वायां किनारा	1906/381/1	0 - 06 - 44	हैक्ट.	भड़का
95	53/543 से 53/567 दाया किनारा	459	0 - 01 - 86	हैक्ट.	भड़का
96	53/567 से 53/591 दायां किनारा	463	0 - 02 - 37	हैक्ट.	भडका
97	53/591 से 53/602 दाया किनारा	464	0-03-29	हैक्ट.	भड़का
98	53/592 से 53/613 वाया किनारा	380	0-01-35	हैक्ट.	भड़का
99	53/613 से 53/673 वाया किनारा	1905/381/1	0 - 02 - 08	हैक्ट.	भड़का
100	53/602 से 53/636 दायां किनारा	469	0-01-69	हैक्ट.	भड़का
101	53/636 से 53/703 दायां किनारा	1922/468/1	0-06-84	हैक्ट.	भड़का
102	53/703 से 53/715 दायां किनारा	471	0 - 03 - 00	हैक्ट.	भडका
103	53/673 से 53/681 वायां किनारा	373	0 - 00 - 25	हैक्ट.	भड़का
104	53/681 से 53/713 वायां किनारा	1903/373/1/2	0-00-60	हैक्ट.	भड़का
	53/713 से 54/315 दोनों किनारे		Govt. Lan	त हैक्ट.	भडका
	54/315 से 54/512 दोनों किनारे		Govt. Lan	d हैक्ट	भड़का
107	54/512 से 55/302 दोनों किनारे		Govt. Lan	d हैक्ट.	ठेड
	55/302 से 55/344 दाया किनार।	902/816	()-()4-52	हैक्ट.	ठेड
	55/302 रो 55/343 वाया किनार				
1()9	55/344 से 55/388 दाया किनारा	899/815	()-()7-6()	हैक्ट.	ेंड
	55/343 से 55/386 वाया किनारा				
110	55/386 से 55/450 वाया किनारा	896/814	0-16-80	हैक्ट.	ठेड
	55/380 से 55/450 दायां किनारा			हैक्ट.	
111	55/45() से 55/599 दोनों किनारे		Govt. Lan	d हैक्ट	तेड
	55/599 से 55/815 दोनों किनारे		Govt. Lar		औंद
. 1 =	CANADA CILIANDA CONTRA MINISTRA				

113	52/715 से 53/715 गध्य	374	0-04-65	हैं क्ट.	भड़का
114		375	0-00-52	हैक्ट.	भडका
115		376	0-00-36	हैक्ट.	भड़का
116		377	0-00-30	हैक्ट.	भड़का
117		378	0-02-26	हैक्ट.	भड़का
118		379	0-02-81	हैक्ट.	भड़का
119		382	0 - 02 - 15	हैक्ट.	भड़का
120		417/1	0-01-12	हैक्ट.	भड़का
121		418	0 - 04 - 47	हैक्ट.	भड़का
122		419	0 - 02 - 76	हैक्ट.	भड़का
123		441	0 - 00 - 41	हैक्ट.	भड़का
124		443	0-03-85	हैक्ट.	भड़का
125		444	0-00-80	हैक्ट.	भड़का
126		445	0-00-50	हैक्ट.	भडका
127		446	0 - 00 - 32	हैक्ट.	भड़का
128		447	0-00-69	हैक्ट.	भड़का
129		448	0 - 00 - 43	हैक्ट.	भड़का
130		449	0 - 02 - 08	हैक्ट.	भड़का
131		450	0 - 00 - 24	हैक्ट.	भडका
132		452	0-00-42	हैक्ट.	भडका
133		453	0-00-82	हैक्ट.	भड़का
134		454	0-00-81	हैक्ट.	भड़का
135		456	0-00-36	हैक्ट.	भड़का
136		470	0-00-78	हैक्ट.	भड़का
137		1924/801	0-00-15	हैक्ट.	भड़का
138		803	()-()1-41	हैक्ट.	भडका
139		805	0-01-40	हैक्ट.	भडका
140		999	()-()2-33	हैक्ट.	भडका
141		996	0-01-32	हैवर.	भडका
142		1001	0 - 00 - 70	हैक्ट.	भड़का
14.		1000	0-00-49	हैक्ट.	भड़का
144		1002	0-00-54	हैक्ट.	भडका
145		1006	0-00-75	हैक्ट.	भड़का
146		1007	0-01-26	हैक्ट.	भड़का
				1000	200 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2

703					
148		1008	0-02-18	है क्ट.	भडका
148		1958/1090	0-00-09	हैक्ट.	भड़कः
149		1092	()-()()-74	हैक्ट.	भड़का
150		1093	0-00-38	हैक्ट.	भड़का
151		1974/1101/1	0-00-22	हैक्ट.	भडका
152		1993/1212	0-08-09	हैक्ट.	भड़का
153	9•9	1994/1212	0-00-28	हैक्ट.	भड़का
154		1996/1213	0-00-60	हैक्ट.	भड़का
155		2001/1217	0-01-61	हैक्ट.	भड़का
156		1218	0 - 02 - 09	हैक्ट.	भड़का
157		2002/1219	0-03-69	हैक्ट.	भड़का
158	55/815 से 56/029 वायां किनारा	1658/775	0-31-50	हैक्ट.	औंद
159	55/815 से 55/990 दायां किनारा	1665/829	0-00-81	हैक्ट.	औंद
160	55/990 से 56/025 दायां किनारा	1664/828	0-02-80	हैक्ट	औद
161	56/025 से 56/037 दायां किनारा	1661/776	0-00-51	हैक्ट.	औंद
162	56/029 से 56/123 वायां किनारा	1655/773	0-13-65	हैक्ट.	औंद
163	56/037 से 56/127 दायां किनारा	1655/773	0-00-00	हैक्ट.	औंद
164	56/123 से 56/188 वायां किनारा	1652/768	0-10-73	हैक्ट.	औंद
165	56/127 से 56/162 और 56/165 से 56/173 दायां किनारा	1652/768	0-00-00	है क्ट.	औंद
166	56/162 से 56/165 दायां किनारा	769	0-00-63	हैक्ट.	औंद
167		1651/768	0-00-58	हैक्ट	औंद
1 ()		1051/700	()~()()~ <u>(</u>)()	30	
168	• IS. 2 i	1649/767	()-()()-49	है क्ट.	. औद
169	म्ध्य	1647/765	0-02-82	हैक्ट.	औंद
170	14 £ XI	1648/765	0-01-94	हैक्ट	औंद
171	56/188 से 56/208 वायां किनारा	1645/765	0-00-84	हैक्ट.	औद
172	56/208 से 56/212 वायां किनारा	1644/765	0-00-25	हैक्ट	औंद

1-3	53-173 स 56/200 दाया किनारा	1641/763	0-07-06	हैक्ट	314.7
{ ¬↓	56 200 से 56/218 दाया किनारा	1639/762	0-07-32	हैक्ट.	औद
5	56 217 से 56/223 वाया किनारा	700	()-()4-31	हैक्ट	औंद
	56-223 से 56/234 दाया किनारा	701	0-03-81	हैक्ट.	औद
1	56/223 से 56/231 वायां किनारा	1598/699	0 - 00 - 22	हैक्ट.	औंद
178	मध्य	1596/695	0-00-10	हैक्ट.	औंद
179	56/231 से 56/244 वायां किनारा	1592/694	0-00-18	हेक्ट.	औंद
180	56/244 से 56/377 वायां किनारा	1600/702	0-16-50	हैक्ट.	औंद
181	56/234 से 56/295 and 56/348 से	1600/702	0-00-00	हैक्ट.	औंद
	56/377 दायां किनारा				529
182	56/295 से 56/308 दाया किनारा	1625/728	0-00-38	हैक्ट.	औंद
				<u> </u>	~- //
183	56/308 से 56/348 दायां किनारा	1617/709	0-01-99	हक्ट.	औंद
1 V i	56:3 ⁷⁷ से 56/391 वाया किनारा	1612/706	0-01-64	हैक्ट.	औंद
107	SON STRUCTURE	1012/700	()-() 1 -() - ()-		
185	56/391 से 56/396 वायां किनारा	1608/704	0-00-60	है क्ट.	औद
					24.08
186	56/396 से 56/402 वाया किनारा	1610/705	0-00-39	हैक्ट.	औंद
			0.00.07	हैक्ट.	औंद
18	56/377 से 56/416 दायां किनारा	1614/707	0-08-06	euc.	जाप
188	56:402 से 56/405 वाया किनारा	2 9		हैक्ट.	
189	56/405 से 56/410 वाया किनारा	1587/455	0-00-34	हैक्ट	औंद
190	56/410 से 56/419 वायां किनारा	1606/703	0-03-13	हैक्ट.	औंद
191	56/419 से 56/422 वाया किनारा	1590/456	0-00-32	हैक्ट.	औंद
192	56/416 से 56/420 दामां किमास	1619/712	()-()()-42	हैवरा.	औंद
	56 422 से 56/426 वाया किनास	1585/454	()-()()-42	है क्ट.	औंद
9		54 2000 — 18 - 2000		हैक्ट.	औद
	56:426 से 56/435 वायां किनारा	450	0-00-32	A200	500×500 500 500 500 500 500 500 500 500
195	56:435 से 56/44 ⁷ वाया किनास .	449	0-01-33	æч∪.	जाप

196	र्क6/447 से 56/455 वाया किनारा	1583/448	0-00-60	हैक्ट.	औंद
	56/455 से 56/463 वायां किनारा	111	0-00-39	हैक्ट.	औंद
	56/42() से 56/458 दाया किनारा	1621/713	0-03-04	हैक्ट.	औद
199		446	0-00-22	हैक्ट.	औंद
200	56/458 से 56/463 दाया किनारा	1686/447	0-00-88	हैक्ट.	औंद
201	56/463 से 56/475 दायां किनार।	1623/715	0-01-32	हैक्ट.	औंद
202	56/463 से 56/475 वायां किनारा	1581/411	0-00-88	हैक्ट.	औंद
20.	3 56/475 से 56/535 वायां किनारा	1576/401	0-02-97	हैक्ट.	औंद
20-	4 56/475 से 56/540 दायां किनारा	1627/743	0-05-71	हैक्ट.	औंद
20	5 56/535 से 56/570 वायां किनारा	1574/400	0-00-13	हैक्ट.	औंद
20	6 56/540 से 56/591 दायां किनारा	1629/744	0-10-08	हैक्ट.	औंद
20	7 56/570 से 56/615 वायां किनारा	1572/394	0-03-12	हैक्ट.	औंद
20	8 56/591 से 56/617 दायां किनारा	1631/746	0-01-04	हैक्ट.	औंद
20	9 56/617 से 56/623 दायां किनारा	1633/747	0-00-35	हैक्ट	औद
21	0 56/623 से 56/630 दायां किनार।	1635/748	0-00-40	हैक्ट.	औंद
2 i	1 56/615 से 56/642 वाया किनारा	1525/217	0-03-72	हैक्ट.	` औंद
2 !	2 56/642 से 56/672 वायां किनारा	1520/216	0-01-81	हैक्ट.	औंद
2 !	3 56/630 से 56/686 दायां किनारा	1637/749	0-03-92	हैक्ट.	औंद
2	14 56/672 से 56/686 वायां किनारा	1524/217	0-00-21	हैक्ट.	औंद
2	15 मध्य	215	0-00-80	हैक्ट.	औंद
2	16 56/686 से 56/709 वायां किनारा	1518/214	0-01-43	हैक्ट.	औद
	17 56/686 से 56/718 दायां किनास	1674/943	()-()2-53	हैक्ट.	औद
	18 56/709 से 56/745 वायों किनास	1522/217	0-06-78	हैक्ट.	औंद
P=-55/					

3 1 (X	= / /= 3 3	1522/217	0-00-00	हैक्ट.	ओंद
219	56/723 से 56/745 दायां किनार।				25 20
220	56/745 से 56/762 वायां किनारा	1499/182	0-06-43	हैक्ट.	औंद
221	56/745 से 56/765 दायां किनारा	1499/182	0-00-00	हैक्ट.	औद
222	56/765 से 56/812 दाया किनारा	1495/179	0-08-19	हैक्ट	औंद
223	56/762 से 56/810 वायां किनारा	1495/179	0-00-00	हैक्ट.	औंद
224	56/810 से 56/882 वायां किनारा	1501/189	0-01-85	हैक्ट.	औंद
225	मध्य	176	0-06-64	हैक्ट.	औंद
226	56/812 से 56/882 दायां किनारा	1493/177	0-05-10	हैक्ट.	औंद
227	56/882 से 56/920 वायां किनारा	190	0-05-27	हैक्ट.	औद
228	56/920 से 56/946 वायां किनारा	1503/191	0-01-17	हैक्ट.	औंद
229	56/946 से 56/975 वायां किनारा	1500/189	0-00-36	हैक्ट.	औद
230	56/882 से 56/920 दायां किनारा	1505/194	0-13-69	हैक्ट.	औंद
231	56/920 से 56/935 दायां किनारा	1508/195	0-01-97	हैक्ट.	औंद
232	56/985 से 57/005 वायां किनारा	1508/195	()-()()-0()	हैक्ट.	औंद
233	56/935 से 56/945 दायां किनारा	1486/161	0-00-09	हैक्ट.	औंद
234	56/975 से 56/985 वायां किनारा	192	0-01-02	हैक्ट.	औंद
235	56/945 से 57/022 दायां किनारा	1484/138	0-02-12	हैक्ट.	औंद
236	57/022 से 57/035 मध्य	196	0-11-62	हैक्ट.	औद
237	57/005 से 57/038 वायां किनारा	1510/197	0-01-60	हैक्ट.	औद
238	57/038 से 57/105 वाया किनारा	1516/198	0-05-67	हैक्ट.	औद
239	57/035 से 57/135 दायां किनारा	1512/197/1	0-19-93	हैक्ट.	औद

2-10 57/115 से 57/150 वायां किनारा	1512/197/1	0-00-00	हेक्ट.	औंद
241 57/135 से 57/148 और 57/162 से 57/202 दायां किनारा	1527/245	0-07-20	हैक्ट.	औंद
242 57/150 से 57/167 वायां किनारा	1527/245	0-00-00	हैक्ट.	औंद
243 57/148 से 57/162 दायां किनारा	131-Min	0-01-54	हैक्ट.	औंद
244 57/167 से 57/22() वायां किनार।	1532/253	0-09-68	हैक्ट.	औद
245 57/202 से 57/215 दायां किनारा	1532/253	0-00-00	हैक्ट.	औद
2-16 57/220 से 57/230 वायां किनारा	1534/254	0-01-20	हैक्ट.	औंद
247 57/230 से 57/247 वायां किनारा	1531/253	0-01-09	हैक्ट.	औंद
248 57/247 से 57/255 वायां किनारा	1538/256	0-00-77	हैक्ट.	औंद
249 57/215 से 57/260 दायां किनारा	1536/255	0-05-78	हैक्ट.	औंद
250 57/255 से 57/294 वायों किनारा	1540/257	0-03-39	हैक्ट.	औंद
251 57/260 से 57/294 दायां किनारा	1542/258	()-()4-76	है क्ट.	औंद
252 57/294 से 57/326 दायां किनारा	1544/259	0-05-25	हैक्ट.	औद
253 57/313 से 57/355 वायां किनारा	1549/262	0-02-61	हैक्ट.	औंद
254 57/326 से 57/355 दायां किनारा	1547/261	0-05-22	हैक्ट	औंद
255 57/355 से 57/385 वायां किनारा	1551/266	0-10-06	हैक्ट.	औद
256 57/355 से 57/438 दायां किनारा	1551/266	0-00-00) हैक्ट.	औंद
250 57/335 से 57/423 वायां किनारा	1554/268	0-08-09) हैक्ट.	औंद
258 57/423 से 57/438 वाया किनारा	1556/269	()-()1-4) ्हें क्ट.	औंद
250 57/438 से 57/450 वायां किनारा	1558/271	0-03-2	हैक्ट.	औद

					14
260	57/450 से 57/459 वायां किनारा	1564/275	0-00-18	हैक्ट.	औंद हैं।
261	57/459 से 57/471 वायां किनारा	1562/274	0-00-48	हैक्ट.	औंद
262	मध्य	270	0 - 01 - 21	हैक्ट.	औद
263	57/438 से 57/463 दायां किनारा	1483/122	0 - 00 - 23	हैक्ट.	औंद
204	57/471 से 57/492 वायां किनारा	1560/273	0-00-80	हैक्ट.	औद
265	मध्य	272	0 - 02 - 87	हैक्ट.	औंद
266	57/492 से 57/548 वायां किनारा	1570/319	0 - 07 - 76	हैवट.	औंद
267	57/463 से 57/513 दायां किनारा	1480/118	0-01-55	हैक्ट.	औंद
268	मध्य	121	0-01-48	हैक्ट.	औंद
269	मध्य <u>ा</u>	120	0-04-40	हैक्ट.	औंद
270	57/513 से 57/556 वायां किनारा	1478/106	0-01-89	हैक्ट.	औद
271	57/548 से 57/556 वायां किनारा	1566/318	0-00-48	हैक्ट.	औंद
272	57/723 से 57/810 वायां किनारा	1568/319	0-47-85	हैक्ट.	औंद
273	57/556 से 57/698 दायां किनारा	1477/106	0-11-68	हैक्ट.	औंद
274	57/698 से 57/723 दायां किनारा	1475/97	0-00-75	हैक्ट.	औद
275	57/810 से 57/820 दोनों किनारे	67 Min	0-02-30	हैक्ट.	औंद
276	57/820 से 57/830 दोनों किनारे	189 Min	()-()2-3()	हैक्ट.	पार नाला
277	57/830 से 58/105 वायां किनारा	276/187	0-91-82	हैक्ट.	पार नाला
278	57/830 से 58/350 दाया किनारा	276/187	0-00-00	हैक्ट.	पार नाला
279	58/105 से 58/192 वाया किनारा	280/188	0 - 14 - 70	हैक्ट.	पार नाला
280	58/192 से 58/259 वायां किनास	298/212	0-03-64	हैक्ट.	पार नाला
281	58/259 से 58/320 वाया किनारा	296/208	0 - 06 - 37	हैक्ट.	पार नाला
282	58/320 से 58/323 वायां किनारा	294/204	0 - 00 - 78	हैक्ट.	पार नाला
283	58/323 से 58/488 वाया किनारा	292/199	0 - 34 - 21	हैक्ट.	पार नाला
284	58/350 से 58/595 दायां किनारा	275/187	0 - 21 - 97	हैक्ट.	पार नाला
285	58/488 से 58/492 वायां किनारा	290/198	0 - 00 - 08	हैक्ट.	पार नाला
286	58/492 से 58/540 वायां किनारा	288/195	0 - 02 - 80	हैक्ट.	पार नाला
287	58/540 से 58/578 वायां किनारा	286/193	0-01-85	हैक्ट.	पार नाला
288	58/578 से 58/583 वायां किनारा	284/192	0-00-08	हैक्ट.	पार नाला
289	58/583 से 58/730 वायां किनारा	271/184	0-28-09	हैक्ट.	पार नाला
2911	58/615 से 58/705 दाया किनारा	271/184	0-00-00	हैक्ट.	पार नाला

291 88/595	से 58/615 दायां किनारा	282/190	0-00-30	हैक्ट.	पार नाला
292 58/815	से 58/877 वायां किनारा	270/184	0-0790	हैक्ट.	पार नाला
293 58/877	से 58/889 वायां किनारा	268/183	0-00-20	हैक्ट.	पार नाला
294 58/730	से 58/815 वायां किनारा	274/187	0-20-68.	हैक्ट.	पार नाला
295 58/705	से 58/880 दायां किनारा	274/187	0-00-00	हैक्ट.	पार नाला
296 58/889	से 58/945 वायां किनारा	265/182	()-()7-17	हैक्ट.	पार नाला
297 58/880	से 58/918 दायां किनारा	265/182	()-()()-()()	हैक्ट.	पार नाला
298 58/945	से 59/54() वायां किनार।	258	1-33-59	हैक्ट.	कपाड़ी
299 58/918	से 59/540 दायां किनास	258	0-00-00	हैक्ट.	कपाडी
300 59/540	से 61/485(चक्की खडड हि0 प्र0	253	2-33-40	हैक्ट.	कपाडी
सीमा तक)					

सड़क का नाम: – वोड गनोह सड़क कि0 मी0 0/0 . 6/0

1	0/0-1/180	1467	10384	हेक्टर	जाच्छ	दोनों किनारे
2	1/180 - 1/450	1314	8659	हेक्टर	जाच्छ	₩
3	1/450 - 1/850	1191	4668	हेक्टर	जाच्छ	- •
<u>.</u>	1/850 - 2/195	337	3080	हेक्टर	वासा	दोनों किनारे
•					हडियाला	
5	2/195 - 2/510	418	5638	हेक्टर	6.	t. •
6	2/510 - 2/645	445	2051	हेक्टर	***	***
	2/645 - 3/195	578	5783	हेक्टर	1.2	
	3/195 - 3/525	748	5480	हेक्टर	90. € 0	•
ij	3/525 - 3/570	747/1	827	हेक्टर	**	
10	3/570 - 3/750	501	2037	हेक्टर	कण्डी	दोनों किनारे
7	3/785 - 4/075	600	3546	हेक्टर	कण्डी	
1476 B.C.	4/075 - 4/285	300	1603	ह्कटर	टुण्ड	दोनों किनारे
340 3440	4/285 - 4/335	299	120	हेक्टर	टुण्ड	दायां किनारा
	4/285 - 4/335	298	286	हेक्टर	टुण्ड	वायां किनारा
	3/750 - 3/785	125	240	हेक्टर	टुण्ड	दोनों किनारे
	4/335 - 4/825	190	4566	हेक्टर	केहरना	
17	4/825 - 5/105	530	1850	हेक्टर	वेहरना	**
	5/105 - 5/285	326	1930	हेक्टर	धुमाल	दोनों किनारे
19	5/285 - 5/465	345	2180	हेक्टर	धुमाल	
	5/465 - 5/555		848	हेक्टर	पंजाहडा	दोनों किनारे
4, t)	CONTROL CARRESTS				वरसवाल।	
2.1	5/555 - 5/660	34	1847	हेक्टर	3 :1	•

सर	इक का नाम:- जसूर गंगथ इन्दौरा सडक	•			
1	0/0 से 0/233 दायां किनारा	829	0.23.60	हेक्टर	जसूर
	0/0 से 0/239 वायां किनारा				
2	0/233 से 0/278 दायां किनारा 0/239 से 0/295 वायां किनारा	154	0.05.03	हेक्टर	ठाना
3 .	0/278 से 1/148 दायां किनारा	149	0.94 14	हेक्टर	ठाना
	0 / 295 से 1 / 148 वाया किनारा		<u>\$60</u>		
4	1/148 से 2/005 दोनों किनारे	173	1.1.95.	हेक्टर	मलेटा
5	2/005 से 2/480 दोनों किनारे	642	0.61.045	हेक्टर	भलेटा
6	2/480 से 2/665 दोनों किनारे	709	0.38.11	हेक्टर	मलेटा
7	2/665 से 3/015 दोनों किनारे	608	0.43.67	हेक्टर	भलेटा
8	3/015 से 3/090 दोनों किनारे	595	0.10.10	हेक्ट्र	काथल
9	3/090 से 3/420 दोनों किनारे	605	0.32.90	हेक्टर	मलेटा
10	3/420 से 3/893 दायां किनारा	सरकारी भूमि		हेक्टर	चरोड़
	3/420 से 3/912 वायां किनारा				
11	3/893 से 3/998 दायां किनारा	159	0.9.37	हेक्ट्र	चरोड़
	3/912 से 3/998 वायां किनारा				
12	3/998 से 4/023 दोनों किनारे	162	0.03.90	हेक्टर	चरोड़
13	4 / 023 से 4 / 357 दोनों किनारे	188	0.38.26	हेक्टर	चरोड
14	4/357 से 4/620 दोनों किनारे	240	0.29.82	हेक्टर	चरोड़
15	4 / 620 से 4 / 855 दायां किनारा	239	0.23.88	हेक्टर	चरोड
	4 / 620 से 4 / 830 वाया किनारा	• 5			
16	4/855 से 5/233 दायां किनारा	347	0.44.77	हेक्टर	चरोड़
	4 / 830 से 5 / 223 वायां किनारा				
17	5/233 से 5/711 दायां किनारा	308	0.52.77	हेक्टर	चरोड
	5/223 से 5/722 वायां किनारा				
18	5/711 से 5/735 दाया किनारा	3118	0.01.02	हेक्टर	गंगथ
	5 / 722 से 5735 वायां किनारा				39

	19	5 / 735 से 5 / 750 दायां किनारा	3119	0.03.71	हेक्टर	गंगथ
		5 / 735 से 5 / 765 वायां किनारा				
		5 / 750 से 5 / 789ण्ड0 दायां किनारा 5 / 765 से 5 / 789.50 वायां किनारा	3120E1	0.04.50	हेक्टर	गंगध
		5 / 789ण्50 से 5 / 840 दायां किनारा 5 / 789ण्50 से 5 / 842 वायां किनारा	3124	0.07.23	हेक्टर	गंगश
	22	5 / 840 से 5 / 848 दायां किनारा 5 / 842 से 5 / 852.50 वायां किनारा	3125	0.00.99	हेक्टर	गंगथ
	23		3128	0.02.04	हेक्टर	गगथ
	24	5/869 से 5/886ण्50 दोनां किनारे	3137	0.01.68	हेक्टर	गगथ
	25	5/886 से 5/945 वायां किनारा	3139	0.03.36	हेक्टर	गंगथ
	26	5/886ण्5 से 6/223 दायां किनारा 5/945 से 6/223 वायां किनारा	3114	0.34.63	हेक्टर	गगथ
	27	6/223 से 6/523 दायां किनारा	3213	0.33.78	हेक्टर	गगथ
		6/223 से 6/525 वायां किनारा				
	28	6/523 से 6/536 दायां किनारा	2924	0.01.42	हेक्टर	गगथ
	29	6/525 से 6/713 वायां किनारा	3214	0.24.70	हेक्टर	गंगथ
	30	6/536 से 6/796 दायां किनारा	3215	0.33.78	हेक्टर	गंगथ
		6/713 से 6/723 वायां किनारा				
200		6/723 से 6/794 वायां किनारा	2910	0.06.06	हेक्टर	गगथ
200	32	6/794 से 6/810 वायां किनारा	2535	0 01 90	हेक्टर	गगथ
	nterson dies	6/796 से 6/805 दायां किनारा	0.5.0.7	2 22 45		TT 201
	33	6/805 से 6/853 दायां किनारा	2537	0.03.45	हेक्टर	गग्थ
		6/810 से 6/853 वायां किनारा				•
	34	6/853 से 6/928 दायां किनारा	2538	0.05,66	हेक्टर	गगथ
		6/853 से 6/934 वायां किनारा				
	35	6/928 से 6/634 दायां किनारा	2540	0.00.56	हेक्टर	गंगथ
		9/934 से 6/940 वायां किनारा		(s.)		
	36	6/934 से 7/029 दायां किनारा	2681	0.11.84	हेक्टर	गंगथ
		6/940 से 7/029 वायां किनारा			2%	
	37	7/029 से 7/075 दोनों किनारे	2701	0.13.26	हेक्टर	गंगथ

स	ड़क का नाम :— सदवां सुल्याली सड़क	कि0 मी0 0/0	से 5/320		
1	0/0 से 0/060 वायां किनारा	1200 / 570	0.00.10	हेक्टर	सदवा
		1201/570	0.00.024	हेक्टर	सदवां
		1202 / 570	0.00.018	हेक्टर	सदवां
2	0/0 से 0/071 दायां किनारा	1203 / 570	0.10.52	हेक्टर	सदवा
3	ा/० से १/१७११ वायां किनारा	1206 / 572	0.00.20	हेक्टर	सदवा
4	0/060 से 0/288 वाया किनारा	223/3	0.04.24	हेक्टर	समूला
5	0/071 से 0/177 मध्य	223/2	0.03.12	हेक्टर	समूला
		223	0.18.96	हेक्टर	समूला
6	0/214 से 0/265 दायां किनारा	223/1	0.01.02	हेक्टर	सदवा
7	0 / 288 से 405 वायां किनारा	554	0.13.95	हेक्टर	सदवां
	0 / 265 से 0 / 400 दायां किनारा				
8	0/405 से 0/620 और 0/400 से	513	0.28.58	हेक्टर	सदवां
	0 / 620 मध्य				
9	0 / 620 से 0 / 900 दायां किनारा	416	0.31.52	हेक्टर	सदवां
10	0/620 से 1/350 वायां किनारा	483	0.14.48	हेक्टर	सदवां
11	1/385 से 1/431 वायां किनारा	451	0.01.95	हेक्टर	लखवाल
	1/431 से 1/528 वायां किनारा				
12	1/540 से 1/554 वायां किनारा	433/1	0.00.28	हेक्टर	लखवाल समाप्त
13	0 / 900 से 1 / 554 दाया किनारा	5	0.70.95	हेक्टर	सदवां समाप्त
14	1/552 सं 1/591 दाया किनारा	571	0.02.73	हेक्टर	कोहला ढलयाल
15	1/591 से 1/787ए 1/695 से 1/727	779	0.20.30	हेक्टर	वायां किनारा हटली दायां
	और 1/727 से 1/787 अन्दरूनी किनारा				किनारा कोहला ढलयाल
16	1 / 787 से 2 / 070 दोनो किनारे	571	0.26.18	हेक्टर	
17	2/030 से 2/510 पुली से पुली	560	0.57.76	हेक्टर	
18	2/397 से 2/482 दोनोंकिनारेए	526	0.08.52	हेक्टर	कोहला ढलयाल
	2/417 ゼ 2/482				
19	2/482 से 2/510 दोनोंकिनारेए	527	0.02.56	हेक्टर	कोहला ढलयाल
20	2/510 से 2/530 दोनोंकिनारेए	528	0.01.75	हेक्टर	कोहला ढलयाल
21	2/530 से 2/585 दोनों किनारे	524	0.10.86	हेक्टर	कोहला ढलयाल
22	2 / 585 से 2 / 820 दायां किनारा	531	0.45.35	हेक्टर	हटली
23	2/820 से 2/954 वायां किनारा	524	0.16.68	हेक्टर	कोहला ढलयाल
	en en de la composition della	• ************************************		200 - 100 -	

	्र ² /820 से 2/964 दायां किनारा				
24	2/964 से 3/290 दायां किनारा	520	0.40.67	हेक्टर	कोहला ढलयाल
25	2/954 से 2/986 वायां किनारा	100	0.02.64	हेक्टर	सिम्बली
	2/986 से 3/052 3/052 से				
	3/075				
26	3/127 से 3/232 वायां किनारा	117.	0.02.12	हेक्टर	सिम्बली
27	3 / 248 से 3 / 285 वायां किनारा	115	0.00.54	हेक्टर	सिम्बली
28	3 / 285 से 3 / 591 वायां किनारा	63	0.06.45	हेक्टर	सिम्बली
29	3 / 290 रो 3 / 740 दायां किनारा	341 मुख्य	0°49 50	हेक्टर	कोहला दलयाल
3 0	3 1740 से 4 / 183 वायां किनार	39	0.61.94	हेक्टर	हटली
31	4/028 से 4/075 वायां किनारा	25	0.01.76	हेक्टर	हटली
32	4 / 098 से 4 / 645 मध्य	49	0.62.06	हेक्टर	हार
33	4 / 645 से 4 / 751 मध्य	13	0.12.91	हेक्टर	हार
34	4/751 से 4/822 वायां किनारा	657	0.02.72	हेक्टर	सुल्याली
35	4 / 822 से 4 / 880 वायां किनारा	693	0.01.68	हेक्टर	सुल्याली
36	4 / 880 से 4 / 884 वायां किनारा	701	0.00.12	हेक्टर	सुल्याली
37	4 / 884 से 4 / 917 वायां किनारा	702	0.00.48	हेक्टर	सुल्याली
38	4 / 751 से 4 / 825 दायां किनारा	653	0.00.32	हेक्टर	सुल्याली
39	4 / 793 से 4 / 825 दायां किनारा	655	0.01.36	हेक्टर	सुल्याली
40	4 / 751 से 5 / 010 वाया किनारा	1598 / 656	0.26.34	हेक्टर	सुल्याली
ĩ	4 / 751 से 5 / 035 मध्य				
41	5/010 से 5/111 दायां किनारा	1593 / 578	0.09.84	हेक्टर	सुल्याली
42	5/111 से 5/200 दायां किनारा	743	0.18.92	हेक्टर	सुल्याली
	5 / 200 से 5 / 320 बाजार				
			8 .		

आगःस द्वारा

प्रधान सचिव (लांक निर्माण) ।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XLI. dated 23-9-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

Government of Himachal Pradesh Public Works Department

NOTIFICATION

Shimla-171 002, the 23rd September, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XLI.—In execise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, Proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Nurpur, District Kangra under Himachal Pradesh Public Works Department, 9th Circle Nurpur for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/newspaper for the information of the General Public;

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/Newspaper;

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

NAME OF DIVISION: HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION NURPUR DISTRICT KANGRA UNDER 9TH CIRCLE HPPWD NURPUR

S. No.	R.D/KM.	KHASRA NO.	AREA		Name of	Remarks
			Quantity	Unit	Revenue	
					village/	
					Muhal	
Name	of Road:- Nurpur Sadwa	n Malikwal Sanjha Na	llah road km.			
1.	0/0 - 0/150 B/S	175	0-13-95	Hect	Chowgan	
2.	0/150 - 0/290 B/S	152	0-15-93	Hect	Chowgan	
3.	0/290 - 0/387 B/S	96	0-09-81	Hect	Chowgan	
4.	0/387 - 0/485 B/S	89	0-11-46	Hect	Chowgan	
5.	0/485 - 0/500 B/S	90	0-00-38	Hect	Chowgan	
6.	0/500 - 0-510 L/S	80	()-()()-99	Hect	Chowgan	
7.	0/510 - 0/525 L/S	79	0 - 01 - 06	Hect	Chowgan	
8.	0/525 - 0/550 L/S	78	0-00-99	Hect	Chowgan	
9.	0/500 - 0/555 R/S		0-02-00	Hect	Chowgan	
10.	0/550 - 0/568 L/S	76	0 - 01 - 79	Hect	Chowgan	
11.	0/555 - 0/568 R/S	76	0-00-00	Hect	Chowgan	
12.	0/568 - 0/620 R/S	75	0-10-45	Hect	Chowgan	
13.	0/620 - 0/625 B/S	74	0-00-43	Hect	Chowgan	
14.	0.625 - 0/750 B/S	73	0-14-35	Hect	Chpwgan	
15.	0/750 - 0/755 B/S	70	0-04-69	Hect	Chowgan	
16.	0/755 - 0/795 R/S	69	0-06-63	Hect	Chowgan	
17.	0/795 - 0/850 L/S	69	0 - 00 - 70	Hect	Chowgan	
1/8.	0/795 - 0/870 R/S	65	0 - 06 - 79	Hect	Chowgan	
1/8.	0/820 - 0/870 L/S	65	0-00-00	Hect	Chowgan	
20.	0/870 - 0/876 L/S	66	0-00-60	Hect	Chowgan	
21.	0/876 - 1/065 B/S	58	0-16-59	Hect	Chowgan	
22.	0/876 - 1/082 R/S	58	()-()()-()()	Hect	Chowgan	
23.	1/065 - 1/105 L/S	57	0-01-75	Hect	Chowgan	
24.	1/105 - 1/145 L/S	62	$0-()^{-}-2^{-}$	Hect	Chowgan	
25.	1/082 - 1/158 R/S	62	0-00-00	Hect	Chowgan	
26.	1/145 - 1/170 L/S	63	0-00-99	Hect	Chowgan	
27.	1:170 - 1/190 L/S	54	0 - 02 - 47	Hect	Chowgan	
28.	1.158 - 1 190 T/S	54	()-()()-()()	Hect	Chowgan	
29.	1/190 - 1/208 B/S	51	()-()2-21	Hect	Chowgan	
30.	1/208 ro 1/213 B/S	50	0-00-77	Hect	Chowgan	
31.	1/213 -1/225 B/S	47	0-04-46	Hect	Choegan	
32.	1/215 - 1/235 B/S	46	0-00-42		Sold - Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	
33.	1/235 - 1/245 B/S	45	0-00-50	Hect		
33. 34.	1/235 - 1/245 B/S	398	0-00-42	Hect	##.00%	~~
J4.	1/640 = 1/600 B/O					

35.	1/256 - 1/267 B/S	397	0-00-49	Hect	Baldoon
36.	1/267 - 1/440 L.S	393	0-03-60	Hect	Baldoon
37.	1/440 - 1:585 L/S	391	0-01-68	Hect	Baldoon
38.	1/267 - 1/585 Centre	392	0-37-03	Hect	Baldoon
39.	1/267 - 1/585 R/S	384	0-10-36	Hect	Baaldoon
40.	1.585 - 1/730 B/S	385	0 - 12 - 95	Hect	Baldoon
41.	1/730 - 2/090 L/S	13	0-35-16	Hect	Baldoon
42.	1/730 - 1/975 R/S	21	0 - 05 - 22	Hect	Baldoon
43.	1/975 - 2/150 R/S	22	0-06-26	Hect	Baldoon
44.	2/090 - 2/150 L/S	8	0-07-68	Hect	Baldoon
45.	2/105 - 2/150 R/S	6	0-02-41	Hect	Baldoon
46.	2/150 - 2/208 L/S	5	0-01-85	Hect	Baldoon
4 7.	2/150 - 2/208 R/S	5	0-00-00	Hect	Baldoon
48.	2 208 - 2/210 L/S	-1	0-00-16	Hect	Baldoon
19 .	2 208 - 2 210 R/S		()-()()-()()	Heet	Baldoon
50.	2/210 - 2 380 L/S	819	0-16-48	Heet	Khajjian
51.	2 210 - 2/380 R/S	1322	0-15-48	Hect	Khajjian
52.	2/380 - 2/445 B/S	1321	0-07-67	Hect	Khajjian
53.	2/445 - 2/892 B/S	1251	0-51-12	Hect	Khajjian
54.	2/892 - 3/285 L/S	1030	0-31-37	Hect	Khajjian
55.	2/892 - 3/290 R/S	1030	0-00-00	Hect	Khajjian
56.	3/285 - 3/420 L/S	966	0-17-94	Hect	Khajjian
57.	3/290 - 3/420 R/S	965	0-11-55	Hect	Khajjian
58.	3/420 - 3/630 L/S	942	0 - 22 - 49	Heet	Khajjian
59.	3/420 - 3/546 R/S	946	()-11-3()	Hect	Khajjian
60.	3/546 - 3/557 R/S	941	0-01-12	Hect	Khajjian
61.	3/557 - 3/690 R/S	940	0-11-97	Hect	Khajjian
62.	3/630 - 3/690 L/S	940	0-00-00	Hect	Khajjian
63.	3/690 - 3/710 B/S	664	0-01-51	Hect	Khajjian
64.	3/710 - 3/765 R/S	616	0-05-19	Heet	Khajjian
65.	3/710 - 3/760 L/S	616	()-()()-()()	Hect	Khajjian
66.	3-765 - 3.800R:S	6 i -	()-()4-29	Heet	Khajjian
67.	3,760 - 3/800 L.S	617	0-00-00	Heet	Khajjian
68,	3/800 - 3/845 L/S	618	()-()4-22	Hect	Khajjian
69.	3/800 - 3/842 R/S	618	0 - 00 - 00	Hect	Khajjian
70.	3/845 -3/857 L/S	619	0-01-16	Hect	Khajjian
71.	3/842 - 3/854 R/S	619	0-00-00	Hect	Khajjian
~2.	3 854 - 4/010 R/S	624	0-18-80	Hect	Khajjian
73.	3/857 - 4/010 L/S	624	0-00-00	Hect	Khajjian
	4.010 - 4/225 B/S	626	0-23-57	Heet	Khajjian
~4.	4/225 - 4/270 B/S	.204	0-23-04	Hect	Brate
75.		205	0-07-04	Heet	Brate
76.	4/270 - 4/315 B/S		U-U." / I)	1166	

	4/315 - 4/360 B/S	206	0-06-30	Hect	Brate
77. 70	4/360 - 4/555 B/S	194	0-00-30	Hect	Brate
78. 79.	4/555 - 4/720 B/S	119	0-17-41	Hect	Brate
	4/333 - 4:720 B/S	94	0-01-98	Hect	Brate
80.	4/735 - 4/750 L/S	96	0-01-37	Hect	Brate
81.	4/750 - 4/948L/S	49	0-28-90	Hect	Brate
82. 83.	4. 948 - 5/150 R/S	37	0-32-50	Hect	Brate
84.	4/948 - 5/150 L/S	37	0-00-00	Hect	Brate
85.	5/182 - 5/290 R/S	18	0-02-25	Hect	Brate
86.	5/450 - 5/570 R/S	1	0-01-45	Hect	Brate
87.	5/150 - 5/182 R/S	149	0-68-12	Hect	Marag
88.	5/150 - 5/570 L/S	149	0-00-00	Hect	Marag
89.	5/570 - 5/865 L/S	36	0-11-37	Hect	Marag
90.	5/570 - 5/960 R/S	50	0-41-48	Hect	Sanahlu
91.	5/865 - 6/050 L/S	2;	0-32-89	Heet	Sanahlu
92.	5/960 - 6/050 R/S	21	0-00-00	Hect	Sanahlu
93.	6/050 - 6/210 B/S	601	0-16-98	Hect	Sadwan
94.	6/210 -6/240 and 6/305 -	600	0 - 22 - 42	Heet	Sadwan
	7/555 L/S				
95.	6/210 - 7/555 R/S	600	0-00-00	Hect	Sadwan
96.	6/240 - 6/305 L/S	569	0-04-00	Hect	Sadwan
97.	6/240 - 6/255 L/S Outer -	1203/570	0-03-14	Hect	Sadwan
•					
98.	7/555 - 7/588 L/S	1056	0 - 15 - 70	Hect	Gurchal
99.	7/555 - 7/588 R/S	1056/1	0 - 11 - 02	Hect	Gurchal
100.	7/580 - 7/585 R/S	993	0 - 0 - 82	Hect	Gurchal
101.	7/575 -7/588 R/S Outer	1053	0-02-22	Hect	Gurchal
102.	7/588 - 8/430 B/S	992	0-55-81	Hect	Gurchal
	8/430 - 8/945 B/S	671	0-91-18	Hect	Gurchal
103. 104.	8/945 - 9/195 R/S	672	0-34-97	Hect	Gurchal
507-50, 1004-00, VAP-00-00 500 1801-00, 470-00	8/945 - 9/110 L/S	672	0-00-00	Hect	Gurchal
105.	9/110 - 9/195 L/S	673	0-07-14	Hect	Gurchal
106. 107.	9.285 - 10.865 L/S	339	3/25/1989	Hect	Niar
\$ *** #	9/195 - 10/865 R/S	339	0-00-00	Heet	Niar
108.	9/195 - 10/005 10/5 9/195 - 9/285 L/S	337	0-06-97	Hect	Niar
109.	9/955 - 10/110	525	()-13-08	Hect	Niar
110.	10/590 - 10/110 10/590 - 10/648 R/S	443	0-04-22	Hect	Niar
111.	10/590 - 10/040 R/S 10/648 - 10/730 R/S	380	0-04-57	Hect	Niar
112.	10/048 - 10/730 R/S 10/730 - 10/772 R/S	376	0-04-64	Hect	Niar
113.	10/762 - 10/7/2 K/S 10/762 - 10/865 L/S	340	0-16-26	Hect	Niar
114.	95	697/1	0-06-23	Hect	Mehla
115.	10/865 -11/210 R/S				

Hó.	10/865 - 11/495 Centre	622.1	0-56-02	Heet	Mehla ⁸
117.	11 220 - 11/278 1/8	003.1	0-03-10	Hect	Mehla
118.	11/278 - 11/332 R/S	661/2	0-01-36	Hect	Mehla
119.	11/332 - 11/360 R/S	661/1	0-00-94	Hect	Mehla
120.	11/360 - 11/415 R/S	654/1	0 - 01 - 78	Hect	Mehla
121.	11/415 - 11/495 R/S	653/1	0-04-40	Hect	Mehla
122.	11/4°0 - 11/495 L/S	345/2	0-01-15	Hect	Mehla
123.	11/495 - 11/582 R/S	342/1	0-01-63	Hect	Mehla
124.	11/495 - 11/570 L/S	345/1	0-04-05	Hect	Mehla
125.	11/495 - 11/750 Centre	343	0-29-20	Hect	Mehla
126.	11/582 - 11/640 R/S	339/1	0-01-35	Hect	Mehla
127.	11/585 - 11/655 L/S	344	0 - 04 - 22	Hect	Mehla
128.	11/750 - 11/785 R/S	337	0 - 06 - 75	Hect	Mehla
129.	11/690 - 11/780 L/S	337	0-00-00	Hect	Mehla
ï30.	11/780 - 12/030 B/S	21	0-32-33	Hect	Saugat
131.	12/030 - 12/250 B/S	6	0-23-89	Hect	Saugat
132.	12/250 - 12/285 R/S	186/1	0-04-31	Hect	Gumel
133.	12/250 - 12/375 L/S	239	0-05-13	Hect	Mehla
134.	12/285 - 12/340 Centre	186	0-02-59	Hect	Gumel
135.	12/285 - 12/322 R/S	185	0 - 01 - 20	Heet	Gumel
136.	12/375 - 12/415 L/S	219	0-01-79	Hect	Mehla
137.	12/340 - 12/370 R/S	187	0-01-06	Hect	Gumel
138.	12/415 - 12/450 L/S	217	0 - 01 - 52	Hect	Mehla
139.	12/450 - 12/525	215	0-03-56	Hect	Mehla
140.	12/375 - 12/470 Centre	217/1	0-04-93	Hect	Mehla
141.	12/525 - 12/675 L/S	218	0-26-22	Hect	Mehla
142.	12/470 - 12/525 Centre	218	0-00-00	Hect	Mehla
143.	12/370 - 12/555 R/S	194	0-12-27	Hect	Gumel
144.	12/555 - 12/660 R/S	193	0-05-29	Hect	Gumel
145.	12/660 - 12/675 R/S	192	0-02-10	Hect	Gumei
146.	12/675 - 12/955 Centre	105	0-41-18	Hect	Mehla
147.	12/792 - 12/808 R/S	140	0-04-21	Hect	Mehla
	Inner				
148.	12/808 - 12/845 Centre	140	0-00-00	Hect	Mehla
			A A 1 0 0	Hect	Mehla
149.	12/808 - 12/845 Outer	: 39	0-01-88	HCCI	MEHIN
. ~	R/S	\$ 7 s 4	11 11 2 EU	Heet	Mehla
150.	12/837 - 12/895 L/S	104	0-03-58	38	50 596 St. 15
151.	12/895 - 12/902 L/S	100	0-00-39	Hect	Mehla
152.	12/845 - 12/855 R/S	138	0-00-40	Hect	Mehla
153.	12/902 - 12/930 L/S	99	0-01-44	Hect	Mehla

1	12/955 - 12/965 L/S	108	0-01-44	Hect N	Achla
154.	12.965 - 12/905 L/S	106			Mehla
	12/972 - 12/980 L/S	53	20020-45 340-0 8 -00 800, F00, F00, F00, F00, F00, F00, F0		Achla
156. 157.	12/980 - 12/985 L/S	[()]	0-00-24	Heet ?	Mchla
158.	12/955 - 13/068 R/S	40	0-05-52	Hect	Mehla
159.	12/985 - 13/035 L/S.	40	0-00-00	Heet	Mehla
160.	13/035 - 13/125 L/S	16	0-11-98	Hect !	Mehla
161.	13/068 - 13/105 R/S	16	0-00-00	Hect	Mehla
162.	13/105 - 13/285 R/S	31	0-33-00	Hect	Mehla
163.	13/125 - 13/285 L/S	. 31	0-00-00	Hect	Mehla
164.	13/285 - 13/515 B/S	140	0-35-91	Hect	Baruni
165.	13/515 - 14/495 B/S	127	0-64-38	Hect	Baruni
166.	14/495 - 14/790 B/S	63	0-29-20	Hect	Baruni
167.	14/790 - 14/982 B/S	62	0-15-85	Hect	Baruni
168.	14/982 - 14/988 B/S	55	0-00-72	Hect	Baruni
169.	14/985 - 15/390 B/S	54	0-31-37	Hect	Baruni
• 42.2.	NAME OF ROAD:	Hindora Gharat La	adori road l	CM . 0/0	to 5/200
	0/0 - 0/210 both side	191	0-19-10	Hect	Breate
2.	0/210 = 0.305 both side	186	()-11-i)3	Hect	Breate
3.	0/210 - 0/325 both side	185	0-01-21	Hect	Breate
	0/325 - 0/329 L/S	778/1	()-()()-48	Heet	Madanpur
4. ~	0/325 - 0/334 R/S	778/1	0-00-00	Hect	Madanpur
5. -	0/329 - 0/420 L/S	610	0-09-15	Hect	Madanpur
6.	0/324 = 0/420 E/S 0/334 - 0/435 R/S	610	0-00-00	Hect	Madanpur
7 .	0/334 - 0/435 IUS 0/420 - 0/440 L/S	609	()-()2-4()	Hect	Madanpur
8.	0/420 - 0/440 E/S 0/435 - 0/460 R/S	609	0-00-00	Hect	Madanpur
9.	0/440 - 0/857 L/S	485	()-48-95	Hect	Madanpur
10.	0/440 - 0/857 E/S 0/460 - 0/850 R/S	485	0-00-00	Hect	Madanpur
11.	0/400 - 0/650 K/S 0/857 - 0/952 L/S	479	()-09-90	Hect	Madanpur
12.	0/857 - 0/932 E/S 0/850 - 0/885 R/S	484	0 - 02 - 21	Hect	Madanpur
13.	0/850 - 0/887 Centre	483	0-00-54	Hect	Madanpur
14.	0/850 - 0/667 Centre 0/885 - 1/092 R/S	482	0-15-58	Hect	Madanpur
15.		481	0-00-63	Hect	Madanpur
16.	0/910 - 0/947 Centre	480	0-00-54	Heet	Madanpur
17.	0/947 - 1/010 Centre	478	0-10-72	Heet	Madanpur
18.	0.952 - 1.132 1./8	478	()-()()-()()	Hect	Madanpur
19.	1/045 - 1/125 L/S	207	0-02-80	Heet	Madanpur
20.	0/132 - 1/1170 L/S	477	0-10-52	Heet	Madanpur
21.	1/092 - 1/170 L/S	21()	0-11-64	Hect	Madanpui
22.	1/170 - 1/230 L/S	210	0-00-00	Heet	Madanpur
23.	1/230 - 1/270 R/S	207	0-02-80	Hect	Madanpur
24.	1/132-1/1701./8		0 02 00		7.

25.	1/230 - 1/290 R/S	212	0-03-84	Hect	Madanpur
26.	1/230 - 1/325 L/S	213	0-06-03	Hect	Madanpur
27.	1/242 - 1/315	213	0-00-00	Heet	Madanpur
28.	1/242 ~ 1,315 R/S	465	0-03-70	Heet	Madanpur
29.	1315 - 1400 RS	462	0-12-10	Heet	Madanpur
30.	1 323 - 1 390 1 5	21~	()-()4-93	Heet	Madanpur
31.	1 330 - 1 400 Centre	218	()-()1-94	Hect	Madanpur
32.	1.400 - 1.435 R/S	450	0 - 05 - 28	Hect	Madanpur
33.	1.390 - 1.435 L/S	219	0-05-48	Hect	Madanpur
34.	1/435 - 1/460 L/S	220	0 - 02 - 38	Hect	Madanpur
35.	1/435 - 1/460 R/S	455	0 - 03 - 19	Hect	Madanpur
36.	1/460 - 1/495 L/S	226	0-05-39	Hect	Madanpur
3 ⁷ .	1/460 - 1/505 R/S	445	0-01-63	Hect	Madanpur
38.	1/495 - 1/544 L/S	228	0 - 05 - 94	Hect	Madanpur
39.	1/505 - 1/552 R/S	228	0-00-00	Hect	Madanpur
40.	1/544 - 1/630 L/S	439	0 - 08 - 50	Hect	Madanpur
41.	1/552 - 1/630 R/S	439	0-00-00	Hect	Madanpur
42.	1/630 - 1/795 L/S	337	0 - 08 - 74	Hect	Madanpur
43.	1/630 - 1/770 R/S	337	0 - 00 - 00	Hect	Madanpur
44.	1,795 - 1,900 L/S	335	0-03-16	Hect	Madanpur
45	1/855 - 1/900 Centre	334	0-02-12	Heet	Madanpur
46.	1/900 - 2/022 L/S	332	()-()7-64	Hect	Madanpur
47.	1.770 - 2/030 R/S	332	0-00-00	Hect	Madanpur
48.	1 900 - 2-030 R/S &	331	0-07-05	Heet	Madanpur
101	Centre				
49 .	1/770 - 1/940 R/S	338	0-07-22	Hect	Madanpur
50.	2/022 - 2/057 L/S	247	0-02-06	Heet	Madanpur
51.	2/057 - 2/180 L/S	250	0-12-16	Hect	Madanpur
52.	2/030 - 2/110 R/S	251	0-02-91	Hect	Madanpur
53.	2/110 - 2/180 R/S	252	0-02-28	Hect	Madanpur
54.	2/180 - 2/225 L/S	35	0-01-14	Hect	Chhocholi
55.	2/180 - 2/585 R/S	34	0-23-34	Hect	Chhocholi
56.	2/225 - 2/330 L/S	23	0-02-76	Hect	Chhocholi
57.	2/330 ro 2/375 L/S	16	0-01-32	Hect	Chhocholi
58.	2/375 - 2/398 L/S	15	0-00-69	Heet	Chhocholi
	2/398 - 2/438 L/S	* * ·	0-01-38	Hect	Chhocholi
59.	2/390 - 2/400 D/5 2/438 - 2/508 D/S	5	0-01-83	Heet	1542 24 27 25728
60.		4	0-02-64	Hect	Chhocholi
61.	2/508 - 2/585 L/S	50 <u>1</u>	0-02-04	Hect	Thana
62.	2/508 - 2/600 R/S		0-00-00		Thana
. ·	2/548 - 2/560 R/S	501	0-00-00	Hect	Thana
63.	2/610 - 2/620 L/S	501		Hect	Thana
64.	2/585 - 2/610 1/8	490	0-00-84	rrect	inana

The said		500	0-09-64	Hect	Thana
1 32-3	2'600 - 2/684 R/S	500	0-09-04	₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Thana
	2 620 - 2 684 L/S	500	0-00-00		Thana
	2 684 - 2 765 175	506	0-00-00	Hect	Thana
*	2 084 - 2 750 R 5	558	()-()4-60	Heet	Thana
74 76. 76 (X 10	2 765 - 2 790 1.5	505	0-03-30	Heet	Thana
7().	2/785 - 2/815 L/S	505	0-00-00	Hect	Thana
7 l .	2750 - 2/805 R/S	-32	0-10-41	Hect	Thana
72.	2.815 - 2'935 L/S	732	0-00-00	Hect	Thana
73.	2/805 - 2/895 R/S 2/895 - 2/935 R/S	771	()-()1-12	Hect	Thana
74.	2/935 - 2/933 R/S	7-2	0-00-72	Hect	Thana
75.	-2/935 - 2/943 R/S	~~2	0-00-00	Hect	Thana
¯6.	17 3000 to 27 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	775	0-08-75	Hect	Thana
77.	2/941 - 3/130 L/S 2/943 - 3/112 R/S	776	0-09-20	Hect	Thana
78.	3/130 - 3/162 L/S	778	0-04-38	Hect	Thana
79.	3/130 - 3/102 E/S 3/112 - 3/130 R/S	778	0-00-00	Hect	Thana
80.	3/130 - 3/235 R/S	784	0-07-86	Hect	Thana
81.	3/162 - 3/202 L/s	781	0-01-60	Hect	Thana
82.	3/202 - 3/235 L/S	782	0-03-06	Hect	Thana
83.	3/235 - 3/241 L/S	630	0 - 02 - 10	Hect	Thana
84.	3/235 - 3/241 D/S	630	0-00-00	Hect	Thana
85.	3/235 - 3/205 18/3	628	0-08-00	Hect	Thana
86.		628	()-()()-()()	Hect	Thana
8 ⁻ .	3 325 - 3:395 R'S	629	()-()1-7:	Hect	Thana
88.	3:263 - 3:325 R.S	614	0-07-45	Hect	Thana
89.	3,395 - 3,475 L.S	614	0-00-00	Heet	Thana
90.	3/395 - 3.480 R/S	613	0-00-48	Heet	Thana
91.	3/475 - 3/482 L/S	613	0-00-00	Hect	Thana
92.	3/480 - 3/487 R/S	601	0-14-91	Hect	Thana
93.	3/482 - 3/629 L/S	601	0-00-00	Hect	Thana
94.	3/487 - 3/626 R/S	598	0-04-86	Hect	Thana
95.	3/626 - 3/676 R/S	598	0-00-00	Hect	Thana
96.	3/629 - 3/679 L/S		0-03-68	Hect	Mehrka
97.	3/676 - 3/710 R/S	575	0-00-00	Hect	Mehrka
98.	3.679 - 3.7705 1./5	574	0-07-33		7 <u>2</u> <u>12</u> 2
99.	3/710 - 3/780 R/S	574	0-00-00	NS 9261	
100.	3/705 - 3/788 L/S		0-16-27		
101.		573 573	0-10-2	5.750/1999/97 97900 7 <u>6</u> 20/1 2 8	
102.		573 15 t	0-00-00		
103.		454	()-()1-26		
104	3 947 - 3.979 R.S	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	()-()()-49	70. 541 See (4)	
105.	3.970 - 3.984 1 3	-, ;			i Sudia!
106.	3 970 - 4 3004 R.S		()-()=-()		

107.	3/984 - 4/004 L/S		0-00-00	Hect	Sudial 🙀
108.	4/04 - 4/035 L/S	78	0 - 02 - 18	Hect	Sudial
109.	4/035 - 4'075 L/S	79	0-02-80	Hect	Ladori
110.	4 075 - 4 315 L/S	80	0-23-56	Hect	Ladori
111.	4 315 - 4 405 R S	i 362	0-03-92	Heet	Ladori
112.	4 405 - 4:475 1.5	1363	0-06-93	Heet	Ladori
113.	0 475 - 4 485 Both Side	1366	0-00-90	Heet	Ladori
114.	4-485 - 4:562 175	1368	()-()~-74)	Heck	Ladori
115.	4 485 - 4/540 R/S	1368	0-00-00	Hect	Ladori
116.	4 562 - 4/627 L/S	1372	0-03-63	Hect	Ladori
117.	4 540 - 4/627 R/S	1372	0-00-00	Hect	Ladori
118.	4/627 - 4/703 L/S	1371	0 - 03 - 28	Hect	Ladori
119.	4/703 - 4/975 L/S	1344	0-40-29	Hect	Ladori
120.	4/627 - 4/975 R/S	1344	0-00-00	Hect	Ladori
121.	4.975 - Ladori Chowki	1410	0-00-75	Hect	Ladori
122.	4/975 - Ladori Chowki	1411	0-00-30	Hect	Ladori
	NAME OF ROAD:	Bhadwar Nagabai	ri Simbli Tikk	ta Nag	rota Road.
1.	0/0 - 0/030 L/S	391/354	0 -01 -80	Hect	Nagabari
2.	0/0 - 0/146 R/S	434/379	0 - 03 - 56	Hect	Nagabari
3.	0 0 - 0/146 Centre	51	0 - 01 - 20	Hect	Nagabari
4.	0.030 - 0.146 1./8	399/356	() -()3 -93	Hect	Nagabari
5.	0 146 - 0/227 L.S	404:35	0 - 02 - 03	Hect	Nagabari
6.	0/146 - 0/215 R/S	426/114	0 - 02 - 40	Hect	Nagabari
-	0.146 - 0/230 centre	52(Main)	0 -01 -36	Hect	Nagabari
8.	0/215-0/330 R/S	423/106	0 - 00 - 30	Heet	Nagabari
9.	0.230-0/258 R/S	421/105	0 - 01 - 84	Hect	Nagabari
10.	0/258 -0/333 R/S	419.104	0 - 01 - 28	Hect	Nagabari
11.	0.227-0/269 L/S	406/56	0 -01 -96	Hect	Nagabari
12.	0.269 -0.295 1.5	408/58	0 - 01 - 68	Hect	Nagabari
13.	0.295 - 0/340 L/S	413/60	0 - 00 - 42	Hect	Nagabari
14.	0/340 - 0/352 L/S	415/76	0 - 00 - 24	Hect	Nagabari
15.	0/333 - 0/339 R/S	417/103	0 -01 -08	Hect	Nagabari
16.	0/2300/339	77	0 - 00 - 90	Hect	Nagabari
	0/230 - 0/348 Centre				
17.	0/339 -0/392 B/S	34	0 -07 -09	Hect	Raja Ka Bag
18.	0-392-0/404 R/S	38/1	0 - 00 - 45	Hect	• •
19.	0-404-0:412R.S	39:1	0 - 00 - 30	Hect	
20.	0.392 -0.410 1./5	! - 1	0 -00 -61	Hect	P/1
21.	0'392 -0:444 L/S	41/0	0 - 03 - 20	Hect	1 1
2.2	6 444 -0 495 centre	11 (Main)	Govt. Land	Hect	
23.	0.495-0.516 centre	6 . Main)	- (10 -	Heet	1 1

24	0/516-0/635 centre	5 (Main)	Govt. Land	Hect	L 1
24. 25.	0/635 -0/690 centre	1396/374 (Main)	0 -05 -04	Hect	Baduhi
26.	0/690-0/795 centre	1393/372 Main	0 -26 -61	Hect	Baduhi
27.	0/2951/096 centre	1311/369(Main)	Govt. land	Hect	Baduhi
28.	1/096 -/159 B/S	1385/367	0 - 08 - 00	Hect	Baduhi
29.	1 159 -1/240 B/S	1382 1309	0 -06 -36	Hect	Baduhi
30.	1.240 -1.887 B/S	376	0.79-41	Heet	Baduhi
31.	1 887 -2 375 B'S	391	0.38 - 1	Hect	Baduhi
32.	2.375-2.765 B/S	22	Govt. Land	Heet	Chakban
~¹ ∸ ·					Khanni
33.	2/765 - 3/255 B/S	37	0 -36 -46	Hect	12
34.	3/255 - 3/491 B/S	909	0 -26 -07	Hect	Pargana
J4.					
35.	3/491 - 3/845 B/S	840	0 -36 -83	пест	Pargana
36.	3/845 - 3/950 B/S	843	0 -09 -98	Hect	Khanni
3	3/950 - 4/360 B/S	28/20	Govt. Land	Hect	11
38.	4/360 - 4/422 B/S	161	0 - 07 - 44	Hect	1.1
39.	4 422 - 4/463 R/S	162	0 - 02 - 02	Hect	f #
	4/422 - 4/458 L/S				
40.	4/458 - 4/645 L/S	150	0 - 12 - 47	Hect	11
70.	4/463 - 4/645 R/S				
41.	4/645 - 5/360 B/S	233	0 -63 -07	Hect	Charthara
42.	5/360 - 5/870 R'S	234	0 -44 -02	Hect	Charthara
72.	5/360 - 5/878 1./S				
6 1	5.800 - 5.913R S	130	() - ()2 - ()4	Heet	Gharthara
43.	5 8 78 - 5 VIJ L.S				
4.4	5.913 - 6.285 B/S	134	0 -26 -80	Hect	Chougan
44.		60	0 - 20 - 30	Hect	Gudli
45.	6/285- 6/525 B/S	84	0 -06 -23	Hect	Gudli
46.	5/525V 6/600 B/S	334	0 -01 -85	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Gudli
1 7.	6/600 - 6/625 B/S	333	0 -00 -66	Hect	Gudli
48.	6/625 - 6/638 B/S		0 -10 -20	Hect	
49.	6/638 - 6/700 L/S	341	0-10-0		Khanni
	6/638 - 6/783 R/S	271	0 -06 -09	Hect	
50.	6/700 - 6/791L/S	231	0 -00 -09		
51.	6/783 - 6/796 R/S 6/791 -	230	U -UZ -40	Hece	¥
	6/808 L/S		0 12 01	Uoot	11
52.	6.796 - 6/966 R/S 6/808 -	229	0 -13 -91	Hect	
	6/966 L/S		A &A =4	[]	11
53 .	6/966 - 7/212 B/S	442	0 -20 -76		272
54.	7 212 - 7/651 B/S	528	0 -30 -00		
55.	7 651 - 7/900 B/S	810	0 -26 -97		
56.	7/900 - 7.960 B/S	811	0 -04 -44	Hect	

57.	7 960 - 8/018 B/S	813	0 -05 -02	Hect	" Ladori
58 .	Ladori Chowk	1081	0 -00 -54	Hect	Ladori
59.	Ladori Chowk	1082	0 -03 -84	Hect	Ladori
60.	39 390 - 39 444 centre	1079	0 -06 -97	Hect	Ladori
61.	39-429 - 39-435 L/S	[()]	00070	Hect	Ladori
62.	39 435 - 39 444 1.15	1078	0 -00 -36	Hect	Ladori
63.	39 42939 444 L/S	1076	() -()1 -16	Heet	Ladori
64.	39 444 - 39/450 L/S	1075	0 -00 -60	Hect	Ladori
65.	39.450 39.468 L/S	1()~4	0 -00 -84	Heet	Ladori
66.	39 468 - 39 516 1.8	1436	0 -01 -32	Hect	Ladori
67.	39 444 39 516 Centre	1434	() -()2 -()7	Heet	Ladori
		1 4 3 O	() -()	11	Ladori
68.	39 444 - 39 516 R'S	1438	0 - 01 - 1 0 - 01 - 36		
69.	39/516 - 39/540 Centre	1437			2
7().	39.535 - 39 540 R/S	1443	0 -00 -14	Hect	Ladori
71.	39/540 - 39/570 R/S	1445	0 -02 -30		74 1997 1999
- 2.	39 540 - 39/575 Centre	1444	0 -03 -38	Hect	Ladori
- 3.	39/575 - 39/765 Centre	1481	0 -12 -65	Hect	Ladori
- 4.	39/575 - 39/634 L/S	1526	0 -01 -62	Hect	Ladori
75.	39/705 - 39/730 L/S	1524	0 - 00 - 68	Hect	Ladori
76.	39/730 - 39/744 L/S	1501	000-72	Hect	Ladori
- O.	39/744 - 39/765 L/S	1482	0 - 00 - 62	Hect	Ladori
-8.	30.744 - 39 753 R S	1.48()	0 -00 -50	Hect	Ladori
	39 765 - 39 813 Centre	4~2	0 -01 -90	Heet	Sudial
Q ₁	30 765 -39/813 178	173	() -()() -	Hect	Sudial
80. 81.	39 843 - 39 920 Centre	4~5	() -()8 -79	Heet	Sudial
82.	39/920 - 40 145 Centre	543	0 -18 -61	Hect	Sudial
83.	40/145 - 40/195 Centre	940	0 -05 -96	Hect	Sudial
	40'191 - 40.201 R/S	939	0 - 01 - 22	Hect	Sudial
	40:191 - 40:201 Res	9.32	0-11-02		Sudial
85.	40.204 -40:209 R/S	936	0 -00 -09	Hect	Sudial
86.	40.340 - 40.555 Centre	1094	0 -10 -80	Hect	Sudial
8~.	40-240 - 40-222 C CHUC				
88.	40/542 - 40.555 R/S	1093	0 -02 -08	Hect	Sudial
89.	40/560 - 40/569 R/S	1097	0 -00 -35	Hect	Sudial
90.	40/555 - 40/575 L/S	1096	0 -01 -58	Hect	Sudial
91.	40/555 - 40/560 L/S	1095	1/1/1960	Hect	Sudial
92.	40/570 - 40 577 R/S	1099	() -()() -27	Hect	Sudial

93.	40/577 - 40/582 R/S	1702	0 -01 -50	Hect S	Sudial
94.	40/582 - 40/690 Centre	1701	00895	Hect	Sudial
95.	40,582 - 40:590 R/S	1699 -	0 -00 - 36	Hect	Sudial
96.	40:590 - 40/609R/S	1700	0 - 00 - 22	Hect	Sudial
97.	40/690 - 40/720 R/S	1882	0 - 01 - 87	Hect	Sudial
98.	40/697 - 40/728 L/S	1881	0 - 00 - 68	Hect	Sudial
99.	40/728 - 40/759 Centre	1883	0 - 02 - 55	Hect	Sudial
100.	40/759 - 40/788 centre	1886	00171	Hect	Sudial
101.	40/788 - 41/00 centre	1918	0 - 08 - 67	Hect	Sudial
102.	40/788 -40/825 L/S	1917	0 - 00 - 72	Hect	Sudial
103.	40/855 - 40/890 L/S	1920	0 - 00 - 64	Hect	Sudial
104.	40/909 - 40/930 L/Side	1929	0 - 00 - 48	Hect	Sudiai
105.	40/930 - 40/945 L/S	1930	0 - 00 - 24	Hect	Sudial
106.	40/990 - 41/0 R/S	1631	0 -00 -31	Heet	Sudial
a and a constant b a	41/() - 41/235				Chowki
107.	41/0 41/235 Centre	1228	0-32-43	Hect	Chounki
108.	41/235 - 42/173 Centre	1226	0 -89 -99	Hect	Chowki
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
109.	41/770 - 41/840 L/S	1558/1	0 - 02 - 28	Hect	Chowki
110.	42/173 - 42/180 L/S	1219	0 - 00 - 70	Hect	Chowki
111.	42/180 - 42/705 Centre	1216	0 -41 -89	Heci	Chowki
£ 4 • •					
112.	42/705 - 42/915 Centre	714	0 - 19 - 55	Hect	Palahri
113	42/900 - 42/917 R/S	713	() -()() -9()	Hect	Palari
114.	42/917 - 42/997 centre	712	0 - 14 - 47	Hect	Palari
115.	42/963 - 42/975 R/S	1464/721	0 - 00 - 21	Hect	Palari
116.	42/997 - 43/255 Centre	687	0 - 26 - 41	Heci	Palari
(1 (7)					
117.	43.207 - 43/255 R/S	686	~ 0 -01 -20	Hect	Palari
118.	43/255 - 43/390 Centre	690	0 -13 -00	Hect	Palahri
110.		~ Z 1	0 -03 -45	Heet	Palahri
119,	43/390 - 43/425 Centre	251	20,2760 \$675 WWW	(- 2007-000-0 - 0000-0- 100	
120.	43/425 - 43/555 centre	252		22	Palahri
121.	43/555 - 43/560 L/S	1448/99	0 -00 -22		
122.	43/560 - 43/656 L/S	1446/98	0-00-22	Hect	
123.	43/570 - 43/575 R/S	1456/248	0-00-63	Hect	
124.	43/585 - 43/615 L/S	96	0-01-15	Hect	
125.	43/585 - 43/825 Centre	175	0-26-01	Hect	
126.	43/750 - 43/780 R/S	180	()-()1-()4	Heet	
127.	43/825 - 43/1030 Centre	551	()-16-98	Hect	Palahri
141.	10.0=c,				

128.	43/1030 - 43/1035	557	0-01-89	Hect	Palahri ^v ,
	Centre				
129	43/1035 - 44/030 Centre	558	0-05-58	Hect	Palahri
130.	44/030 - 44/103 Cenre	574	0 -07 -94	Hect	Palahri
131.	44/103 44/195 Centre	612/1	0 -09 -06	Hect	Palahri
132.	44/195 44/855 Centre	1289	0 -83 -52	Hect	Palahri
133.	44/855 - 45/225 Centre	1298	0 -38 -70	Hect	Palahri
134.	45-225 - 45-255 Centre	1304	0 -03 -14	Heet	Palahri
135.	45/255 - 45 315 Centre	1307	0-13-28	Heet	Palahri
136.	45/278 - 45/285 R/S	1583/1311	0 -00 -07	Hect	Palahri
137.	45/285 - 45/293 R/S	1582/1311	0 -00 -65	Hect	Palahri
138.	45/293 - 45/315 R/S	1580/1309	0 -00 -33	Hect	Palahri
139.	45/315 - 45/398 Centre	1310	0 -06 -78	Hect	Palahri
140.	45.398 - 45:405 Centre	296/1	0 -01 -82	Heet	Tikka Nagrota
141.	45/398 - 45/401 L/S	301/50	0 -00 -18	Hect	11
142.	45/401 - 45/420 L/S	303/59	0 -00 -88	Hect	11
143.	45/398 - 45/420 Centre	80	0 -06 -51	Hect	11
144.	45/401 - 45/447 L/S	305/60	0 -02 -14	Hect	
145.	45/420 - 45/425 R/S	308/63	0 -00 -84	Hect	+ 1
146.	45/420 - 45/428 L/S	310/64	0 - 00 - 35	Hect	• :
147	45/447 - 45/525 L/S	79	0 -06 -24	Hect	• •
148.	45/525 - 45/534 L/S	78	0.00-78	Hect	1 1
149.	45/534- 45/585 L/S -	75	0 -03 -43	Hect	† •
150.	45/534 - 45/585 L/S	76	0 - 02 - 48	Hect	Ö
151.	45.534 - 45/585 L/S		0-01-46	Hect	
152.	45/534 - 45/585 R/S	74	0 - 01 - 50	Hect	
153.	45/570 - 46/103 Centre	145	0 -54 -40	Hect	11
154.	45/780 - 46/103 R/S	142	0 -08 -72	Hect	11
155.	46/170 - 46/365 Centre	135	0 -17 -76	Hect	11
156.	46/103 - 46/170 Centre	137	0 -05 -72	Hect	
157.	46/103 - 46/120 L/S	138	0 -01 -71	Hect	11
158.	46/365 - 46/630 L/S	132	0 -12 -86	Heet	Salkoh
	NEW COLUMNIA				

ille.

¥	159.	46.365 - 46 630 R S	1.33	0 - 11 - 62	Hect	Salkoh
)	160.	46/600 - 46/660 Centre	146	() -47 -19	Hect	Salkoh
	161.	46/630 - 46.660 L.S	383.148	0 -00 -56		Salkoh
	162.	46/680 - 46/718 L/S	385/159	0 -01 -68		Salkoh
	163.	46/660 - 46/718 R/S	164	0 - 00 - 87	12 T 10	Salkoh
	164.	46/718 - 46/763 R/S	387/163	0 - 01 - 17	Hect	Salkoh
	165.	46/763 - 46/793 L/S	165	0 - 00 - 62	Hect	Salkoh
	166.	46/793 - 46/808 L/S	166	0 - 00 - 11	Hect	Salkoh
	167.	46/808 - 46/818 L/S	173	0 - 02 - 10		Salkoh
	168.	46/808 - 46/865 R/S	381/144	0 - 00 - 2	Heet	Salkoh
	169.	46/865 - 46/877 R/S	143	0 - 00 - 54	Heet	Salkoh
	170.	46/865 - 46/877 L/S	209	0 - 00 - 75	Hect	Salkoh
	171.	46/877 - 46/910 L/S	210	0 -00 -86	Hect	Salkoh
	172.	46/910 - 46/960 L/S	389/208	000-26	Hect	Salkoh
	173.	46/900 - 46/915 R/S	142	0 - 00 - 81	Hect	Salkoh
	174.	46/915 - 46/975 R/S	379/141	0 - 01 - 81	Heet	Salkoh
	175.	46/975 - 46/1060 R/S	369/108	() -()() -27		Salkoh
	176.	46/945 - 46/960 178	212	() -() 1 - 16	Hect	Salkoh
	177.	46/960 - 46-995 L/S	211	0 - 01 - 08	Hect	Salkoh
	178.	46/995 - 46/1015 L/S	391/231	0 - 01 - 02	Hect	Salkoh
	179.	46/1015 - 46/1045 L/S	393/232	0 -00 -16	Hect	Salkoh
	180.	46/1060 - 46/1075 R/S	234	0 - 00 - 95	Hect	Salkoh
	181.	46/1075 - 46/1130 L/S	235	0 - 01 - 95	Hect	Salkoh
	182.	46/1130 - 46/1205 L/S	237	0 - 01 - 10	Hect	Salkoh
	183.	46/1205 - 46/1260 L/S	397/286	0 - 00 - 45	Hect	Salkoh
		46/1260 - 47/000 Centre	58	0 - 27 - 14	Hect	Garniaru
	184.	40/1200 - 4//000 -			10-	
	105	47/100 - 47/180 L/S	83/1	0 -01 -34	Hect	Garniaru
	185.	47/180 - 47/233 L/S	125/96	0 -00 -84	Hect	Garniaru
-	186.		123/56	0 -00 -40	Heet	Carniaru
	187.	47/291 - 47/300 L/S	127/105	0 - 00 - 22	Hect	Garniaru
	188.	47/300 - 47/320 L/S	129/106	0 - 00 - 32	Hect	Garniaru
	189.		131.108	0 -00 -56	Heet	Garniaru
	190.		133/109	0 -00 -46	Hect	Garniaru
	191.	1813AR 1 (C	137/119	0 -00 -52	Hect	Garniaru
	192.		135/120	0 -00 -45	Hect	Garniaru
	193.		217	0 -58 -63	88	Bharnoli
	194.		218	0 -01 -32		Bharnoli
	195.			0 -00 -93	20 (200)	
	196.		220	0 -00 -63		
	197.		233	0 -00 -05	96° - 1920-1934	
	198.	47/608 - 47/660 L/S	234	U-UI-10	, , , , , , ,	

	3.2 2				
199,	47 660 - 47/682 1.15	251	0 -00 -88	Heet	Bharnoli
200.	47/682 - 47/705 L/S	252	0 - 01 - 20	Hect	Bharneli
201.	47/608 - 47/630 R/S	439/8	0 - 00 - 50	Hect	Bharnoli
202.	47/630 - 47/660 R/s	441′8	0 - 00 - 40	Hect	Bharnoli
203	47/660 - 47/682 R/S	443/18	00070	Hect	Bharnoli
204.	47 682 - 47:705 R/S	446/19	00050	Hect	Bharnoli
205.	47/705 - 47/745 1./5	253	0 - 01 - 20	Hect	Bharnoti
206.	47/745 - 47/768 L/S	277	0 -00 -99	Hect	Bharnoli
207.	47/768 - 47/830 L/S	278	0 - 01 - 34	Hect	Bharnoli
208.	47/830 - 47/900 L/S	302/1	0 -02 -82	Hect	Bharnoli
209.	47/900 - 47/915 1./8	303	0 - 00 - 42	Hect	Bharnoli
210.	47/915 - 47/938 L/S	317	0 -00 -60	Hect	Bharnoli
211.	47/938 - 47/975 L/S	466/74	0 -00 -92	Hect	Bharnoli
212.	47/975 - 48/060 L/S	340	0 - 02 - 40	Hect	Bharnoli
213.	48/060 - 48/092 L/S	341	0 -00 -96	Hect	Bharnoli
214.	48/092 - 48/120 L/S	344	0 -00 -63	Heet	Bharnoli
215.	48/117 - 48/120 L/S	499/245	0 - 00 - 04	Hect	Bharnoli
216.	47/705 - 47 T45 R/S	448/20	0 -01 -18	Hect	Bharnoli
217.	47/745 - 47 768 R/S	450/27	0 -00 -54	Heet	Bharnoli
218.	47/768 - 47/790 R/S	452/30	0 - 01 - 12	Hect	Bharnoli
219.	47/783 - 47/788 R'S	454'31	0 -00 -30 -	Heet	Bharnoli
220.	47/790 - 47/810 R/S	32	0 - 00 - 50	Hect	Bharnoli
221.	47/840 - 47/845 R/S	456/54	0 -00 -10	Hect	Bharnoli
222.	47/845 - 47/850 R/S	460/58	0 -00 -16	Hect	Bharnoli
223.	47/850 - 47/865 R/S	462/59	0 -00 -28	Hect	Bharnoli
224.	47/865 - 47/885 R/S	464/60	0 -00 -20	Hect	Bharnoli
225.	47.885 - 47/925 R/S	466/74	0 - 00 - 92	Hect	Bharnoli
226.	47/925 - 47/972 R/S	378	0-01-17	Hect	Bharnoli
227.	47/972 - 48/015 R/S	468/82	0-01-12	Hect	Bharnoli
228.	48/015 - 48/057 R/S	470/83	0 -00 -48	Hect	Bharnoli
229.	48/057 - 48/092 R/S	477/86	0 -00 -80	Hect	Bharnoli
230.	48/092 - 48/120 R/S	474/90	0 -00 -50	Hect	Bharnoli
230. 231.	48/120 - 48/195 L/S	352	0 -01 -67	Hect	Bharnoli
2.0 - 2.0 -	48/195 - 48/255 1./5	355	0 -01 -62	Hect	Bharnoli
232.	48/255 - 48/360 L/S	216	0 -03 -36	Hect	Bharnoti
233.		476.93	0 -00 -52	Heet	Bharnoli
234.	48/120 - 48 165 R/S	480.206	0 -01 -65	Heet	
235.	48, 165 - 48-205 R/S	482/208	0 - 00 - 02	Hect	Bharnoli
236.	48/205 - 48/208 R/S	484/209	0 - 00 - 02 0 - 01 - 00	Hect	Bharnoli
237.	48/208 - 48/255 R/S		0 -01 -00	Hect	Bharnoli
238.	48/255 - 48/300 R/S	486/210	200 16000 ABAN		Bharnoli
239.	48/300 - 48/305 R/S	488/211	0 -00 -10		Bharnoli
240.	48/305 - 48/313 R/S	490/212	0-01-41	Hect	DHAIRUIL

力

F= 114.				2.	
241.11	748/313 - 48/328 R/S	492.213	0 -01 -00	Heet	Bharnoli
	48/328 - 48/340R/S	494,214	0) -(10) -8()	Heet	Bharnoli
243.	48/360 - 48/480 L/S	6,	0-03-15	Hect	Bhatoli '
244.	48/360 - 48/480 Centre	7	() -()4 -24	Hect	Bhatoli
245.	48/407 - 48/453 R/S	8	0 -03 -24	Hect	Bhatoli
246.	48/360 - 48/407 R/S	154/3	0 -00 -92	Hect	Bhatoli
247.	48/453 - 48/480 R/S	155/3	0 - 00 - 58	Hect	Bhatoli
248.	48/480 - 49/00 Centre	100	0 -99 -55	Hect	Bhadwar
249.	48/555 - 48/600 R/S	26	0 -01 -38	Hect	Bhadwar
250.	48/600 - 48/605 R/S	566/33	000-12	Hect	Bhadwar
251.	48/605 - 48/660 R/S	568/34	0 - 00 - 84	Hect	Bhadwar
252.	48/660 - 48/716 R/S	570/38	0 - 01 - 76	Hect	Bhadwar
253.	48/648 - 48/657 L/S	582/121/1	0 - 00 - 12	Hect	Bhadwar
254.	48/657 - 48/666 L/S	585/121/1	0 -00 -30	Hect	Bhadwar
255.	48/666 - 48/675 L/S	580/121	0 - 00 - 27	Hect	Bhadwar
256.	48/675 - 48/685 L/S	584/121	0 -00 -30	Heet	Bhadwar
257.	48/685 - 48/695 L/S	589/121	0 - 00 - 38	Hect	Bhadwar.
258.	48/695 - 48/716 L/S	587/131	0 - 00 - 42	Heet	Bhadwar
259.	48/716 - 48/760 L/S	595/132	0 - 01 - 10	Heet	Bhadwar
260.	48/760 - 48/795 L/S	603/139	0 - 00 - 44	Hect	Bhadwar
261.	48/795 - 48/840 L/S	605/140	0 - 00 - 86	Hect	Bhadwar
262.	48/840 - 48/845 L/S	608/149/1	() -0() -22	Heet	Bhadwar
263.	48/845 - 48/850 L/S	607/149	0 -00 -26	Heet	Bhadwar
264.	48/850 - 48/855 L/S	609/149	0 - 00 - 22	Hect	Bhadwar
265.	48/865 - 48/995 L/S	154	0 -05 -34	Hect	Bhadwar
266.	48/995 - 49/0 L/S	155	0 -00 -30	Hect	Bhadwar
		D: Ganoh Sukhar I	Road R.D.0/0	to 4/15	50
1.	0/0 - 0/031 L/S	109/63	0-00-40	Hect	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.	0/031-0/049 L/S	107/62	0-00-44	Hect	Ganoh
3.	0/049 - 0/117 L/S	103/56	0-01-36	Hect	Ganoh
4.	0/117 - 0/122 L/S	105/57	0 - 00 - 56	Hect	Ganoh
5.	0/0 - 0/022 R/S	93/88	0 - 00 - 13	Hect	Ganoh
6.	0/022 - 0/052 R/S	95/50	0-00-60	Hect	Ganoh
7.	0/052 - 0/077 R/S	97/51	0-00-50	Hect	Ganoh
8.	0/077 - 0/089 R/S	99/52	0-00-24	Hect	Ganoh
	0/089 - 0/164 R/S	101/53	0-01-16	Hect	Ganoh
9,	0/007 - 0/164 R/S	54	0-00-62	Hect	Ganob
10.	0/0 - 0/104 (Main)	55	0-09-14	Hect	Canoh
11.	0/0 - 0/104 (Main) 0/164 - 0/172 R/S	568/62	()-()()-1()	Hect	Tikker
12.	0/172 - 0/180 (R/S	570/63	0-00-26	Hect	Tikker
13.	0/1.2 - 0/100 (R/S) 0/180 - 0/195 (R/S)	572/64	0-00-32	Hect	Tikker
14.	0/100 - 0/135 (N/S				

				W.
15.	0/555 - 0/579 (R/S	577/458	0-00-48 Hect	Tikker
16.	0/579 - 0/604(R/S)	579/459	0-00-50 Hect	Tikker
17.	9/604 - 0/615 (R/S	581/466	()-()()-22 Hect	Tikker
18.	0/615 - 0/625 (R/S	583/467	0-00-20 Hect	Tikker
19.	0/625 - 0/630 (R/S	585/469	0-00-12 Heet	Tikker
20.	0/630 - 0/640 (R/S	587:487	0-00-20 Heet	Tikker
21.	0/640 - 0,656 (R/S	589/491	0-00-32 Heet	Tikker
22.	0/656 - 0/664 (R/S	596/563	0-00-16 Hect	Tikker
23.	0/664 - 0/730 (R/S	593/563	0-01-26 Hect	Tikker ~
24.	0/730 - 0/747 (R/S	591/562	0-00-36 Hect	Tikker
25.	0/747 - 0/790 (R/S)	597/565	0-00-44 Hect	Tikker
26.	0/940 - 0/970 (R/S	599/528	0-01-88 Hect	Tikker
27.	0/970 - 1/040 (R/S	543	0-01-89 Hect	Tikker
28.	0/685 - 0/940 (Min)	529	0-08-04 Hect	Tikker
29.	0/122 - 0/195 L/S	719/367	0-01-09 Heet	Panjahra-
				Barswala
<i>3</i> 0.	0/195 - 0/216 L/S	721/368	0-00-72 Hect	11
31.	0/216 - 0/313 L/S	723/369	0-01-92 Hect	7 7
32 .	0/313 - 0/372 L/S	725/371	0-01-01 Hect	r f
33.	0/416 - 0/439 L/S	749/411	0-00-22 Hect	• •
34.	0/439 - 0/467 L/S	747/410	0-00-56 Hect	1.1
35.	0/467 - 0/483 1./5	745/408	0-00-32 Hect	1 8
36.	0/483 - 0/612 L/S	743/407	0-01-29 Hect	111
37.	0/612 - 0/628 L/S	404	0-01-24 Hect	11
38.	0/628 - 0/693 L/S	403	0-06-27 Hect	11
39.	0/612 - 0/685 R/S	402	0-07-39 Hect	11
40.	0/705 - 0/717 L/S	755/474	0-00-11 'Y Hect	! !
41.	0/717 - 0/730 L/S	757/475	0-00-22 Hect	11
42.	0/730 - 0/753 L/S	759/476	0-00-46 Hect	**
43.	0/753 - 0/760 L/S	761/477	0-00-06 Hect	11
44.	0/773 - 0/790 L/S	763/479	0-01-04 Hect	11
45.	0/195 - 0/248 R/S	727/373	0-01-06 Hect	11
46.	0/248 - 0/300 R/S	729/374	0-00-44 Hect	11
47.	0/300 - 0/304 R/S	731/375	0-00-80 Hect	ff
48.	0/304 - 0/326 R/S	733/391	0-00-21 · Hect	11
49.	0/326 - 0/407 R/S	735/392	0-01-56 Hect	1 t
50.	0/407 - 0/452 R/S	737/393	0-00-84 Hect	i y
51.	0/452 - 0/452 R/S	739/400	0-01-98 Hect	**
52.	0/122 - 0/527 (Main)	372	0-22-36 Hect	f 5
52. 53.	0/122 - 0/32/ (Main) 0/527 - 0/610(Main)	401	0-09-02 Hect	11
	0/327 - 0/010(Main) 0/790 - 0/795 L/S	864/287	0-00-40 Heet	Panjahra-
54.	grand thranks	CPRE TO THE COMMENTS OF		Adialan

*					
) 55.	0/795 - 0/810 L/S	866/288	0 - 00 - 38	Hect "	
56.	0/810 - 0/838 L/S	868/289	0-00-56	Hect "	
57.	0/838 - 0/847L/S	862/285	0-00-36	Hect "	
58.	0/847 - 0/860 L/S	860/284	0-00-22	Heet "	
59.	0/860 - 0/893 L/S	858/283	0 - 00 - 70	Heet "	
60.	0/893 - 0/928 L/S	854/281	0-00-70	Hect "	
61.	0/928 - 0/960 L/S	852/279	0-00-66	Hect '	
62.	0/960 - 0/015 L/S	848/278	0-00-54	Hect '	
63.	()/79() - ()/84() (Main)	286	0-06-41	Hect '	
64.	0/840 - 1/080 (Main)	280	0-18-75	Heet '	
65.	1/080 - 1/350 (Main)	142	0-40-43	Hect '	
66.	1/350 - 1/435 (Main)	141	0-08-56	Hect '	
67.	1/435 - 1/635 (Main)	134	0-17-89	Hect	
68.	1/285 - 1/350 L/S	837/166	0-00-53	Hect	
69.	1/350 - 1/430 L/S	839/167	0-00-78	LIECT	
70.	1/465 - 1/493 L/S	835/750	0-00-97	ricci	† †
71,	1/493 - 1/515 L/S	833/137	0-00-46	Hect	11
72.	1/515 - 1/536 L/S	828/748	0-00-42	riect	
73.	1/536 - 1/546 L/S	830/748	0-00-09	Hect	**
74.	1/478 - 1/635 L/S	135	0-07-44	ricct	11
75.	1/220 - 1/268 R/S	795/59	0-00-41	riect	71
76.	1/268 - 1/320 R/S	797/60	0-00-34	Hect	***
77.	1/392 - 1/400 R/S	799/72	0-00-04	11666	11
78.	1/400 - 1/408 R/S	801/75	0-00-08	1166	
79.	1/408 - 1/415 R/S	803/76	0-00-07		1.7
80.	1/415 - 1/422 R/S	805/77	0-00-07	Heet	11
81.	1/422 - 1/435 R/S	807/78	0-00-10	riect	
82.	1/435 - 1/455 R/S	811/80	0-00-14	Heet	11
83.	1/455 - 1/465 R/S	813/81	0-00-11	11000	**
84.	1/465 - 1/468 R/S	815/93	0-00-03	riect	
85.	1/468 - 1/480 R/S	817/94	0-00-04	Hect	
86.	1/488 - 1/515 R/S	819/127	0-00-28	11666	1 1
87.	1/515 - 1/570 R/S	821/745132	0-00-66	Hect	
88.	1/570 - 1/585 R/S	823/745	0-00-18	Hect	*1
89.	1/585 - 1/594 R/S	825/133	0-00-18	Hect	11
90.	1/594 - 1/635 R/S	823/745	0-00-72	Hect	
91.	1/820 - 1/910 L/S	1121/100	0-00-94	Hect	Dhaneti-
a					Charurian
92.	1/910 - 2/010 L/S	1159/409	0 - 01 - 72	Hect	* *
93.	2/010 - 2/050 L/S	1129/114	0-00-84	Heet	
94.	2/050 - 2/090 L/S	1131/117	0-00-84	Hect	
95.	2/090 - 2/094 L/S	1157/398	0-00-24	Hect	**
7.24					

96.	2/094 - 2/125 L/S	1135/154	0-00-56	Hect	€ T
97,	2/125 - 2/135L/S	1214/153	0-00-09	Hect	;;
98.	2/135 - 2/160 L/S	1212/152	0 - 00 - 24	Hect	11
99,	2/160 - 2/180 L/S	1133/151	0 - 00 - 40	Hect	**
100.	2/220 - 2/245 L/S	1210/146	0-00-60	Heet	11
101.	2/245 - 2/275 1./5	1208/145	0-01-02	Hect	u.
102.	2/275 - 2/315 L/S	1206/144	0-01-17	Heet	**
103.	2/315 - 2/330 L/S	1200/140	0-00-28	Heet	11
104.	2/330 - 2/360 L/S	1198/139	0-00-58	Hect	FY
105.	2/415 - 2/465 1/8	1163/581	0-00-96	Hect	11
106.	2/465 - 2/478 L/S	1161/567	()-()()-1 i	Hect	11
107.	2/478 -2/527 L/S	1224/566	0-01-10	Hect	11
108.	2/497 - 2/550 L/S	1225/566	0 - 00 - 48	Hect	ł i
109.	2/540 - 2/550 L/S	1223/566	0-00-54	Hect	11
110.	2/575 - 2/665 L/S	1193/963	0 - 02 - 37	Hect	11
111.	2/665 - 2/697 L/S	1191/951	0-00-84	Hect	**
112.	2/697 - 2/743 L/S	1183/938	0 - 00 - 74		20.04
113.	2/765 - 2/780 L/S	1186/940	0-06-79	Hect	: 11
114.	2/780 - 2/810 L/S	1187/941	0 - 00 - 29	Hect	r)
115.	2/810 - 2/815 L/S	1189/943	0-00-10	Hect	- 11
116.	3/305 - 3/309 L/S	1177/878	0-00-08	Hect	11
117.	3/309 - 3/330 L/S	1175/877	0-00-60	Hect	-11
118.	3/330 - 3/420 L/S	1173/876	0 - 01 - 37	Hect	f f
119.	1/635 - 1/780 (Main)	80	0 - 24 - 75	Heet	. 1)
120.	1/780 - 1/878 (Main)	98	0 - 08 - 26	Hect	11
121.	1/878 - 2/010(Main)	101	0-08-54	Hect	11
122.	2/010 - 2/050 (Main)	113	0-01-68	Hect	* 1
123.	2/050 - 2/090 (Main)	118	0 - 01 - 72	Hect	11
124.	2/094 - 2/190 (Main)	156	0-03-76	Hect	11
125.	2/094 - 2/180 (Main)	155	0-01-68	Hect	; t
126.	2/190 - 2/193 Centre	225	0-00-28	Hect	**
127.	2/180 - 2/310 Main	150	0 - 08 - 50	Hect	11
128.	2/193 - 2/225 Main	226	0-03-84	Hect	11
129.	2/225 - 2/360 Main	141	0-08-21	Hect	4.0
130.	2/360 - 2/415 Main	1155/376	0-05-62	Hect	11
131.	2/415 - 2/480 Main	1228/582	0-03-55	Hect	2.3
	2/450 - 2/545 Main	1226/582	0-04-89	Hect	tt
132.	2/527 - 2/532 L/S	1227/582	0-00-35	Hect	1.0
133.	2/555 - 2/665 Main	1234/588	0-10-02	Hect	**
134.	2/555 - 2/770 Main	937	0-11-10	Hect	11
135.	2/005 - 2/7/0 Main 2/770 - 2/780 Main	936	0-01-70	Hect	11
136.		. 409	0-04-10	Heet	10
137.	2/780 - 2/815 Main				

¥138. 139.	3-225 - 3/335 Main	879	0-07-13	Heet '	
139.	3/335 - 3/510 Main	854	0-17-00	Hect '	•
140.	1/645 - 1/687 R/S	1113/81	0-01-04	Hect '	1
141.	1/687 - 1/780 R/S	1117/96	0-01-84	Hect '	. ¶
142.	1/780 - 1/963 R/S	1119/97	0-03-64	Hect '	1 .
143.	1/963 - 1/965 R/S	1115/93	0-00-02	Hect '	1
144.	1/965 - 1/972 R/S	1123 102	0-00-16	Hect	11
145.	1/972 - 2/010 R/S	1195 103	0-00-60	Hect	
146.	2/010 - 2/060 R/S	1125-110	0-01-00	Hect	• •
147.	2 060 - 2/063 R S	1127112	0-00-09	Heet	I. E
148.	2.063 - 2.100 R/S	1149-182	0-01-08	Heet	• 1
149.	2/100 - 2/108 R/S	1147 180	0-00-18	rieci	
150.	2/108 - 2/110 R/S	1145/179	0-00-08	Hect	7.9
151.	2/110 - 2/132 R/S	1143/178	0-00-38	Hect	1.1
152.	2/132 - 2/160 R/S	1141/176	0 - 00 - 58	Hect	11
153.	2/160 - 2/178 R/S	1139/175	0-00-36	Hect	1 1
154.	2/178 - 2/190 R/S	1137157	0-00-16	Heet	• •
155.	2/190 - 2/192 R/S	1151-224	0-00-04	11000	* 1
156.	2/192 - 2/230 R/S	1153/227	0-()()-84	riect	1.7
157.	2/310 - 2/325 R/S	1204/143	0 - 00 - 21	ricci	* •
158.	2/325 - 2/360 R/S	1202/142	0-00-84	HELL	
159.	2/415 - 2/450 R/S	1165/583	0 - 00 - 78	Hect	
160.	2/450 - 2/525 R/S	1229/584	0-01-86	Hect	11
161.	2/545 - 2/590 R/S	1233/588	1/1/1944	Heet	
162.	2/670 - 2/735 R/S	1181 934	0-00-66	Hect	
163.	3/305 - 3.360 R/S	1179 880	()-()1-2()	Heei	
164.	3 360 - 3/363 R/S	1167 824	(1-()()-()9	Heet	• 1
165.	3/363 - 3/415 R/S	1169/839	0-01-08	Heet	1.1
166.	3/415 - 3/435 R/S	1171/840	0-00-20	Heet	
167.	2/815 - 2/960 L/S	121.110	()-()1-42	Heet	Thathar
168.	2/960 - 3/037 1.5	123 111	0-00-72	Hect	Thathar
169.	3/025 - 3/065 1.5	129.	0-01-70	Hect	Thathar
170.	3,065 - 3,090 1/8	78	0-01-35	Hect	Thathar
171.	3/090 - 3/100 1/5	79	0-02-55	Hect	Thathar
172.	3/115 - 3/135 L/S	127/62	0-00-23	Hect	Thathar
173.	3/135 - 3/158 L/S	125/61	0-00-36	Hect	Thathar
174.	3/158 - 3/230 L/S	139/92	0-01-36	Hect	Thathar
175.		137/91	0-00-54	Hect	Thathar
176.	3/270 - 3/300 L/S	141/94	0 - 0.0 - 70	Hect	Thathar
177.		115/105	0-00-75	Hect	Thathar
178.	2,900 - 2:947 R/S	117:106	0-00-54	Hect	Thathar
179.		119/107	0-00-64	Heet	Thathar
1 7.					

			0.00.30	11	TLALS
180.	3/105 - 3/133 R/S	131/81	0-00-28	Hect	Thathar
181.	3/160 - 3/180 R/S	86	0-00-30	Hect	Thathar
182.	3/180 - 3/225 R/S	133/85	0-01-18	Hect	Thathar
183.	3 225 - 3/235 R/S	135/89	0-00-14	Heet	Thathar
184.	3/235 - 3/305 R/S	9()	0-02-42	Hect	Thathar
185.	2/815 - 3/090 Main	2	0-20-79	Hect	Thathar
186.	3 100 - 3 160 Main	87	0-04-32	Hect	Thathar
187.	3-160 - 3/270 Main	88	0-10-52	Hect	Thathar
188.	3/510 - 3/595 L/S	749/552	0-02-01	Hect	Sukhar-
					Brahmna
189.	3 595 - 3 600 L.S	743 551	0-00-14	Heet	, ·
190.	3 600 3 614 L/S	741/548	0-00-15	Heet	1 *
191.	3 614 - 3 634 L.S	455	0-01-05	Heet	
192.	3 634 - 3 645 1. 5	456	()-()()-(()	Heet	• 1
193.	3.645 - 3.712 1.8	733/457	0-00-56	Hect	
194.	3/712 - 3/720 L/S	735/458	0 - 00 - 12	Hect	1 1
195.	3/720 - 3/750 L/S	725/449	0 - 00 - 70	Hect	T 1
196.	3 735 - 3/750 L/S	448	0 - 00 - 48	Hect	11
197.	3/750 - 3/765 L/S	444	0-00-13	Hect	**
198.	3/750 - 3/765 L/S	445	0 - 00 - 56	Hect	† †
199.	3/780 - 3/815 L/S	737/468	0 - 00 - 50	Hect	7.7
200.	3/815 - 3/855 L/S	739/469	0 - 00 - 58	Hect	1.1
201.	3/510 - 3/595 R/S	729/689	()-()1-44	Heet	f1
202.	3/595 - 3/620 R/S	728/688	0 - 00 - 24	Hect	11
203.	3/655 - 3/720 R/S	713/394	0 - 00 - 67	Hect	11
	3/720 - 3/763 R/S	447	0-01-30	Hect	11
	3-750 - 3/785 R/S	446	0-01-89	Hect	
	3-763 - 3/780 R/S	715 396	()-()()-22	Hect	11
	3 780 - 3 788 R S	717397	()-()()- [6	Heet	
	3 788 - 3 795 R S	719 398	0-00-18	Hecc	F. F
	3/795 - 3/820 R/S	721:399	0-00-52	Heet	P.F
	3/820 - 3/852 R/S	723,400	0-00-55	Hect	1 1
FERNI III III	3.510 - 3.650 Main	454	0-11-54	Hect	7.0
	3:650 - 3 750 Main	450	0-06-83	Hect	E 1
©	3 763 - 3 895 Main	443	0-11-61	Hect	1.
-	3/895 - 3/960 Main	440	0-06-49	Hect	**
	3 960 - 4/0 Main	434	()-()4-39	Hect	11
215.		427	0-04-37	Hect	7 1
216.	4/0 - 4/037 Main				, ,
217.	4/037 - 4/150 Main	371 NA D. NA T. N. D. J. 17.	0-09-11	Hect	
		AD: M.T.N. Road. Ki	\$100,000 made 10000 at 10000	140000000000000000000000000000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	25/0 - 25/016 L/S	946	0-01-10	Hect	Barot
2	25/0 - 25/016 C.	925	0-00-83	Hect	Barot

3	25/0 - 25/015 R/S	783	0-01-88	Hect	Barot
/4	25.016 - 25.035 1/8	945.1	0 - 00 - 89	Hect	Barot
5	25'016 - 25 053 Cr.	424	0-02-62	Heet	Barot
6	25/015 - 25/035 R/S	1782	0-01-20	Hect	Barot
7	25/050 - 25/095 L/S	951/3	0-01-52	Hect	Barot
8	25/051 - 25/079L/S	948	0 - 01 - 58	Hect	Barot
9	25/050 - 25/110 L/S	923	0 - 02 - 70	Heet	Barot
10	25/035 - 25/049 R/S	1781	0-01-02	Hect	Barot
11	25/049 - 25/110 R/S	1785	0-02-04	Hect	Barot
12	25/095 - 25/113 L/S	950/1	0-00-54	Hect	Barot
13	25/079 - 25/108 L.S	949	0 - 01 - 28	Hect	Barot
i 4	25/0 - 25.270 Cr.	1784	()-64-64	Hect	Barot
15	25/039 - 25/164 R/S	1786/1	0-05-29	Hect	Barot
16	25/104 - 25/163 L/S	921	0-03-21	Hect	Barot
17	25/108 - 25/163 L/S	922	0 - 01 - 12	Hect	Barot
18	25/163 - 25/217 L/S	920/1	()-()()-59	Heet	Barot
19	25/163 - 25/218 L/S	918	0-01-86	Heet	Barot
20	25/164 - 25 214 R/S	1787	0 - 03 - 12	Heet	Barot
21	25/222 - 25/241 L/S	915/1	0-00-96	Hect	Barot
22	25/222 - 25/247 L/S	916	0-00-44	Hect	Barot
23	25/214 - 25/239 R/S	1788	0-01-54	Hect	Barot
24	25/247 - 25/255 L/S	912/1	0 - 00 - 45	Hect	Barot
25	25/239 - 25/285 R/S	1789	0-00-68	Hect	Barot
26	25/255 - 25/270 L/S	858/1	0-00-80	Hect	Barot
27	25/270 - 25/330 L/S	854/1	0 - 02 - 23	Hect	Barot
28	25/247 - 25/331 Cr.	856	0-06-01	Hect	Barot
29	25/277 - 25/299 R/S	1790/1	0-00-38	Hect	Barot
30	25/299 - 25/331 R/S	206	0-01-30	Hect	Barot
31	25/299 - 25/331 R/S	205'1	0-02-27	Hect	Barot
32	25/331 25/339 L/S	2081	()-()()-24	Hect	Barot
3.3	.25 339 - 25/355 1/5	212 i	0-00-29	Heet	Barot
3.4	25/331 - 25 352 R/S	204 1	$()-()\{-4()$	liect	Barot
35	25 355 - 25 367 1.5	2131	()-()()-()-4	Heet	Barot
36	25 231 - 25:367 Cr.	855	()-()1-19	Hect	Barot
37	25/3520 25/355 R/S	197/1	()-()()-22	Hect	Barot
38	25/367 - 25/400 L/S	215/1	0-01-16	Hect	Barot
39	25/355 - 25/405 R/S	195/1	0-02-40	Hect	Barot
40	25/367 - 25/473 L/S	214	0-07-12	Hect	Barot
41	25/405 - 25/435 R/S	192	0-01-08	Hect	Barot
42	25/436 - 25/446 Cr.	190	()-()()-22	Heet	Barot
43	25/428 - 25/446 R/S	187	0-00-48	Heet	Barot
44	25/446 - 25/451 Cr.	189	0-00-78	Hect	Barot

V2022			0-00-60	Heet	Barot
45	25 446 - 25 451 R >	i 88 i i 79	0-03-96	Hect	Barot
46	25 451 - 25 504 Cr.	180	0-02-15	Hect	Barot
4	25 451 - 25 495 R S	227	0-00-36	Hect	Barot
48	25 473 - 25 483 L.N	228	0-00-5	Hect	Barot
49	25 483 - 25 490 L.N	229	0-01-22	Heet	Barot
50	25 490 - 25 524 L N	1	0-03-44	Hect	Barot
51	25 495 - 25 540 R N	275 1	0-00-49	Heet	Barot
52	25 524 - 25 530 L S	34 1	0-07-11	Hect	Barot
53	25 530 - 25 631 L S 25 540 - 25 545 R S	106	0-00-32	Hect	Barot
54	25 231 - 25 239 Cr.	208 1	0-00-24	Heet	Barot
55	25 545 - 25 571 R.S	100	0-00-80	Hect	Barot
56 57	25 545 - 25 617 R S	101 1	0-02-24	Hect	Barot
	25 631 - 25 642 L N	40 1	0-00-40	Heet	Barot
58 59	25 600 - 25 616 R N	98	0-01-23	Hect	Barot
	25 642 - 25 646 L.S	30 1	0-00-24	Hect	Barot
60 61	25 571 - 25 650 R.S	99	0-03-20	Hect	Barot
62	25 646 - 25 651 L.N	42 1	0-00-20	Hect	Barot
6.3	25 650 - 25 655 R N	y-	0-00-55	Hect	Barot
64	25 504 - 25 840 Cr.	207	0-26-25	Heet	Barot
65	25 655 - 25 TO3 R S	96	0-05-63	Hect	Barot
66	25 685 - 25 691 1.5	411	0-00-26	Hect	Barot
6-	25.691 - 25 T05 L S	42.2	0-00-32	Hect	Barot
68	25 T05 - 25 T23 L S	45/1	0-01-50	Hect	Barot
69	25 706 - 25 767 R.S	85	0-02-35	Hect	Barot
-0	25 T23 - 25 T34 L S	51/1	0-00-49	Hect	Barot
-1	25 734 - 25 755 L S	50 1	0-01-71	Hect	Barot
-2	25 T20 - 25 T6T R S	86:1	0-00-90	Hect	Barot
-3	25 755 - 25 796 !. >	54 1	0-01-80	Hect	Barot
-1	25 767 - 25 780 Cr.	87 1	0 - 00 - 22	Hect	Barot
- 5	25 796 - 25 827 L.S	55 1	0-01-11	Hect	Barot
- ₆	25 780 - 25 840 R S	83	0-02-10	Hect	Barot
	25 780 - 25 840 Centre	84-1	0-03-72	Hect	Barot
- _S	25 827 - 25 860 1. 8	65 !	0-03-22	Hect	Barot
-y	25 780 - 25 840 R N	82 i	0-01-05	Heet	Barot
80	25 840 - 25 855 R S	7() 1	0-00-34	Heet	Barot
81	25 840 - 25 869 Cr.	66	0-01-92	Hect	Barot
82	25 796 - 25 869 R S	69.4	0-00-78	Hect	Barot
83	25/860 - 25 869 R/S	68/1	0-01-26	Hect	Barot
84	25 865 - 25 880 L S	64.1	0-01-30	Hect	Barot
35 35	25 865 - 25 880 Cr.	6-	0-01-76	Hect	Barot
7.'	(717.) (71717 € 1.		J () 1	· icct	vai ()(

	10				
8/5	25/865 - 25.880 R/S	68-1	0-01-26	Hect	Barot
%_	25/865 - 25/935 Cr.	1219	0-09-16	Hect	Larhoon
88	25/943 - 26/030 R/S	1217	0-03-48	Heet	Larhoon
89	26/030 - 26/055 R/S	1216.	0-01-49	Hect	Larhoon
90	26/055 - 26/123 R/S	1214	0-02-78	Hect	Larhoon
91	25/935 - 26/123 Cr.	1218	0-63-64	Hect	Larhoon
92	25/997 - 26/082 L/S	462	0-05-55	Hect	Larhoon
93	26/082 - 26/213 L/S	474	0-02-25	Hect	Larhoon
94	26/127 - 26/187 R/S	1156	0-02-44	Hect	Larhoon
95	26/187 - 26/197 R/S	1152	0-00-33	Hect	Larhoon
96	26/197 - 26/207 R/S	1151	0-00-39	Hect	Larhoon
97	26/207 - 26/225 R/S	1148	0-00-38	Hect	Larhoon
98	26/225 - 26/263 R/S	1135	0-01-82	Hect	Larhoon
99	26/263 - 26/305 R/S	1129	0-01-02	Hect	Larhoon
100	26/305 - 26/321 R/S	1128	0-00-88	Hect	Larhoon
101	26/213 - 26/275 L/S	475	0-01-74	Hect	Larhoon
102	26/275 - 26/301 L/S	4~8	0 - 00 - 48	Heet	Larhoon
103	26/301 - 26/316 L/S	479	0-00-65	Heet	Larhoon
104	26/316 - 26/322 L S	485	0-00-28	Heet	Larhoon
105	26/322 - 26/328 L/S	486	0-00-18	Hect	Larhoon
106	26/316 - 26/330 L/S	487	0 - 00 - 33	Heet	Larhoon
107	26/330 - 26/332 L/S	488	0-00-18	Hect	Larhoon
108	26/332 - 26/382 L/S	489	0-00-48	Hect	Larhoon
109	26/337 - 26/610 Cr.	665	1/13/1934	Hect	Larhoon
110	26/337 - 26/351 R/S	667	0-00-42	Hect	Larhoon
111	26/351 - 26/381 R/S	666	0-01-98	Hect	Larhoon
112	26/381 - 26/414 L/S	683	0-00-68	Hect	Larhoon
113	26/467 - 26/486 L/S	645	0-00-81	Hect	Larhoon
114	26/486 - 26/505 L/S	639	0-00-99	Hect	Larhoon
115	26/505 - 26/516 L/S	637	0-00-50	Hect	Larhoon
116	26/675 - 26/720 L/S	164	0-02-48	Hect	Larhoon
117	26/720 - 26/751 L/S	163	0-02-54	Hect	Larhoon
118	26/751 - 26/766 L/S	156	0-01-12	Hect	Larhoon
119	26/766 - 26/782 L/S	154	0-00-52	Hect	Larhoon
120	26/782 - 26/796 L/S	155	(0-0)1-32	Hect	Larhoon
121	26.796 - 26.884 L/S	136	0-04-48	Hect	
122	26:884 - 26:937 15	134	0-02-32	Heet	
123	26.610 - 26.947 Cr.	665	Already		Larhoon
	20.010 - 20.24 - CT.		taken.		90000, 14000
17:	26/947 - 27/375 Cr.	133"	0-87-23	Hect	Nanhoon
124	26/375 - 27/585 Cr.	315	0-59-52	Hect	\$2600000 ES
125	⊙• 	314/1	0-09-12	00 000000000000 000	Khuknara
126	27/365 - 27/585 L/S	J14/1	U-U 7-12	11001	1 2 31 (3 12 11 11 11 11 11

127	27/585 - 27/719 Cr.	315	Aiready taken.	Heet	Khuknara
128	27/585 - 27 717 L/S	24	0-08-73	Hect	Khuknara
129	27 718 - 27 733 L/S	691	0-00-53	Hect	Rour
130	27 733 27 770 18	692	0-02-41	Hect	Rour
131	27 770 - 27 790 L S	693	0-01-14	Heet	Rour
132	27 719 - 27 762 R/S	958.667	0-04-69	Heet	Rour
133	27/790 - 27,812 E/S	710	0-00-90	Hect	Rour
134	27/740 - 27/905 Cr.	711	0-11-58	Hect	Rour
135	27/762 - 27/810 R/S	752	0-02-13	Hect	Rour
136	27/810 - 27/815 R/S	751	0-00-18	Hect	Rour
137	27/815 - 27/825 R/S	750	0-00-36	Hect	Rour
138	27/825 - 27/832 R/S	749	0-00-30	Hect	Rour
139	27/832 - 27/841R/S	748	0-00-28	Hect	Rour
140	27/841 - 27/851 R/S	747	0-00-60	Hect	Rour
141	27/851 - 27/911 R/S	746	0 - 02 - 34	Hect	Rour
142	27/911 - 27/945 R/S	745	0-02-20	Hect	Rour
143	27/812 - 27/831 L/S	709	0-01-06	Hect	Rour
144	27/831 - 27/841 L/S	712	0 - 00 - 77	Hect	Rour
145	27/841 - 27/852 L.S	715	0 - 00 - 75	Hect	Rour
146	27/852 - 27/870 L/S	716	()-()()-9()	Hect	Rour
147	27/870 - 27/884 17/8	719	0-00-96	Hect	Rour
148	27/884 - 27/901 L/S	723	0-01-48	Hect	Rour
149	27/901 - 27/950 L/S	724	0-03-37	Hect	Rour
150	27/901 - 28/150 Cr.	744	0-30-62	Hect	Rour
151	27/950 - 27/981 L/S	735	0-02-59	Hect	Rour
152	27/981 - 27/995 L/S	736	0-01-90	Hect	Rour
153	27/995 - 28/036 L/S	737	0-01-76	Hect	Rour
154	28/036 - 28/090 L/S	740	0-03-03	Hect	Rour
155	27/952 - 27/981 R/S	778	0-02-46	Hect	Rour
156	27/981 - 27/990 R/S	779	0-00-75	Hect	Rour
157	27/990 - 28/006 R/S	781	0-00-56	Hect	Rour
158	28/006 - 28/034 R/S	785/1	0-00-36	Hect	Rour
159	28/013 - 28/034 R/S	786	0-00-15	Hect	Rour
160	28/034- 28/045 R/S	787	()-()()-49	Hect	Rour
161	28/034 - 28 045 R/S	788	0-00-30	Heet	Rour
162	28/045 - 28/060 R/S	796	0-00-45	Heet	Rour
163	28/045 - 28/060 R/S	707	0-00-70	Heet	Rour
164	28/060 - 28/071 R/S	798	0-00-46	Hect	Rour
165	28:071 - 28:090 R/S	802	0-00-69	Hect	Rour
166	28/060 - 28/090 R/S	803	0-02-39	Hect	Rour
167	28/090 - 28/187 L/S	741	0-05-37	Hect	Rour
15005 SSS	THE REPORT OF THE PROPERTY OF		0 00- J	11666	rx()(I)

7	•		. 4
	7		6
		7	•
	333	1	

168	28/187 - 28/233 L/S	742	0-02-66	Hect	Rour
169	28/090 - 28/187 L/S	743	0-03-26	Hect	Rour
170	28/130 - 28/165 R/S	815	0-04-10	Heet	Rour
1 - 1	27'901 - 28 150 Cr.	744	Already	Hiect	Rour
			taken		
172	28/165 - 28/197 R/S	816	0-02-40	Heet	Rour
173	28/197 - 28/222 R/S	857	0-01-04	Hect	Rour
174	28/222 - 28/237 R/S	978:858	0-00-30	Hect	Rour
175	28.233 - 28 ⁴ 95 Cr.	2259, 1533	()-77-29	Hect	Rehan
176	28/435 - 28/495 R/S	1558	0-08-64	Hect	Rehan
177	28/495 - 28/554 R/S	1558	Already	Hect	Rehan
90 mais 1850 1.2 socialistis			taken		
178	28/554 - 28/564 R/S	1565	0 - 00 - 20	Hect	Rehan
179	28/564 - 28/567 R/S	1566	0-00-30	Hect	Rehan
180	28/567 - 28/579 R/S	1568	0-00-04	Hect	Rehan
181	28/595 - 28/638 R/S	1571	0-00-92	Hect	Rehan
182	28/638 - 28/673 R/S	1581	0 - 02 - 37	Hect	Rehan
183	28/495 - 28/691 Cr.	2259/1533	Already	Hect	Rehan
			taken		
184	28/673 - 28/702R/S	2314 1582	0 - 00 - 55	Hect	Rehan
185	28/702 - 28/717 R/S	1583	0 - 00 - 72	Hect	Rehan
186	28/717 - 28/733 R/S	1596	0 - 01 - 78	Hect	Rehan
187	28/733 - 28/749 R/S	1597	0-60-63	Hect	Rehan
188	28'749 - 28/776 R'S	1598	0-01-80	Heet	Rehan
189	28-776 - 28/825 R S	1599	0-01-50	ilect	Rehan
190	28/691 - 28/825 Cr.	1452	0-00-55	Heet	Rehan
191	28/825 - 28/939Cr.	146 i	$0-21-2^{-}$	Hect	Rehan
192	28/939 - 29/015 Cr.	1451	0-36-39	Hect	Rehan
193	29/015 - 29/200 Cr.	1451	Already	Hect	Rehan
			taken		
194	29/015 - 29/055 R/S	814	0-01-41	Hect	Rehan
195	29/075 - 29/115 R/S	806	0-03-54	Hect	Rehan
196	29/115 - 29/119 R/S	778	0-02-52	Hect	Rehan
197	29/200 - 29/435 Cr.	313	1-63-43	Hect	Tritrival
198	29/262 - 29/312 L/S	185	0-02-45	Hect	Tritrival
199	29/312 - 29/325 L/S	362/186	0-00-30	Hect	Tritrival
200	29/325 - 29/375 L/S	364/200	0-00-82	Hect	Tritrival
201	29/365 - 29/500 R/S	411/342	0-01-72	Hect	Tritrival
202	29/375 - 29/385 L/S	366 201	0-00-22	Heet	Tritrival
203	29/385 - 29/400 L/S	368/202	0-00-24	ilect	Tritcival
204	29/400 - 29 413 L S	370/219	0-00-30	Hect	Tritrival
205		372 220			Tritrival
APT VI W.					

206	29/427 - 29/435 L/S	374/221	0-00-10	Hect	Tritrival
207	29/435 - 29/443 L/S	376/222	0-00-30	Hect	Tritriyal
208	29/443 - 29/460 L/S	382/233	0-00-15	Hect	Tritrival
209	29/465 - 29/481 L/S	380/232	0-00-13	Hect	Tritriyal
210	29:481 - 29:497 L/S	381 232	0-01-55	Hect	Tritrival
211	29 497 - 29 502 L S	384 238	0-00-06	Heet	Tritriyal
212	29 502 - 29 524 1. 5	386:239	0-00-46	Heet	Tritrival
213	29 524 - 29 540 1 8	388.240	0-00-28	Heet	Tritriyal
214	29/540 - 29/555 L/S	390/261	0 - 00 - 17	Hect	Tritriyal
215	29/500 - 29/625 R/S	408/337	0-01-31	Hect	Tritriyal
216	29/642 - 29/946 Cr.	313	Already	Hect	Tritriyal
			taken		
217	29/735 - 29 745 L/S	392/282	0-00-04	Hect	Tritriyal
218	29/745 - 29/760 L/S	396/284	0-00-01	Hect	Tritriyal
219	29/760 - 29/777 L/S	398/285	0 - 00 - 32	Hect	Tritriyal
220	29/777 - 29/789 L/S	400/286	0-00-38	Hect	Tritriyal
221	29/789 - 29/833 L/S	402/288	0-00-57	Hect	Tritrival
222	29/742 - 29/847 R/S	406/304	0-06-54	Hect	Tritriyal
223	29/847 - 29/885 R/S	404/303	0-01-20	Hect	Tritriyal
224	29/946 - 29/982 R/S	414/2	0-(0)-42	Hect	Tritriyal
225	29/946 - 30/0 Cr.	3	0 - 08 - 50	Hect	Bharal
226	29/982 - 30/0 Cr.	415/2	0-01-11	Heet	Bharal
227	29:946 - 30 0 R/S	6	(0-31-0)1	Hect	Bharal
228	29/946 - 29/970 R/S	421.8	0-00-18	Hect	Bharal
229	29/970 - 30/015 R/S	423/9	0-00-80	Hect	Bharal
230	30/015 - 30/055 R/S	425/11	0-00-36	Hect	Bharal
231	30/0 - 30/040 L/S	417/4	0-02-05	Heet	Bharal
232	30.0 - 30/032 R/S	427,13	0-00-36	Hect	Bharal
233	30/032 - 30/060 R/S	429/23	0-00-62	Hect	Bharal
234	30/0 - 30/136 R/S	12	0-03-43	Hect	Bharal
2.35	30/0 - 30·130 € r.	6	Already	Hect	Bharal
			taken		
236	30/090 - 30/i15 L/S	419/5	0-00-40	Hect	Sakoh
237	30/130 - 30/195 L/S	432/27	0 - 00 - 52	Hect	Sakoh
238	30/090 - 30/136 R/S	430/27	0 - 00 - 72	Hect	Sakoh
239	30/136 - 30/142 R/S	442/62	0-00-14	Hect	Sakoh
240	30/142 - 30/155 R/S	440/49	0-00-20	Hect	Sakoh
241	30/155 - 30/210 R/S	438/48	0 - 00 - 47	Hect	Sakoh
242	30·130 - 30/155 Cr.	25	0-15-48	Hect	Sakoh
243	39/155 - 30/210 Cr.	47	0-03-22	Heet	Sakoh
244	30 210 - 30/245 Cr.	40	0-09-63	Hect	Sakoh
245	30/245 - 30/260 R/S	42	0-00-46	Heet	Sakoh
				**	

*					
246	30/245 - 30/255 Cr.	38	0-00-50	Hect	Sakoh
247	30/255 - 30/285 R/S	41	0 - 00 - 82	Hect	Sakoh
248	30/255 - 30/285 Cr.	37	0 - 01 - 88	Hect	Sakoh
249	30/245 - 30/258 L/S	434/29	0 - 00 - 24	Hect	Sakoh
250	30/258 - 30/285 L/S	436/36	0-01-56	Hect	Sakoh
251	30/285 - 30/405 Cr.	34	0-27-68	Hect	Sakoh
252	30/405 - 30/445 R/S	1349/1	0-02-43	Hect	Sakoh
253	30/445 - 30/468 R/S	1350/1	0-03-38	Hect	Sakoh
254	30/468 - 30/480 R/S	1351/1	0-06-92	Heet	Sakoh
255	30/405 - 30/480 Cr.	1348	0 - 18 - 34	Hect	Sakoh
256	30/405 - 30/480 L/S	942/1	0-06-96	Hect	Sakoh
257	30/480 - 30/520 L/S	966	0-04-94	Hect	Sakoh
258	30/480 - 30/575 R/S	1347	0 - 07 - 45	Hect	Sakoh
259	30/575 - 30/622 Cr.	967	0-03-95	Hect	Sakoh
260	30/490 - 30/543 L/S	966/1	0-04-38	Hect	Sakoh
261	30/560 - 30/571 L/S	736	0-00-16	Hect	Sakoh
262	30/543 - 30/575 L/S	737	0-03-68	Hect	Sakoh
263	30/480 - 30/620 R/S	967	0-03-98	Hect	Sakoh
264	30/620 - 30/675 R/S	968	0-04-22	Hect	Sakoh
265	30/571 - 30/700 L/S	702	0-04-47	Hect	Sakoh
266	30/615 - 30/915 Cr.	980	0-39-30	Hect	Sakoh
267	30/675 - 30/705 R/S	969	0-01-23	Hect	Sakoh
268	30/705 - 30/740 R/S	970	0-00-96	Hect	Sakoh
269	30/740 - 30/943 R/S	971	0-00-15	Hect	Sakoh
270	30/722 - 30/748 L/S	1775/710/1	0-00-17	Heet	Sakoh
271	30/748 - 30/782 L/S	973	0 - 00 - 52	Hect	Sakoh
272	30/748 - 30/765 L/S	695/1	0-00-84	Hect	Sakoh
273	30/765 - 30/782 L/S	693/1	0 - 00 - 18	Hect	Sakoh
274	30/738 - 30/782 L/S	694	0 - 02 - 50	Hect	Sakoh
275	30/782 - 30/795 L/S	691	0 - 00 - 70	Hect	Sakoh
276	30/795 - 30/815 L/S	690	0 - 00 - 54	Hect	Sakoh
277	30/815 - 30/830 L/S	687	0 - 01 - 04	Hect	Sakoh
278	30/830 - 30/843 L/S	1260	0 - 00 - 22	Hect	Sakoh
279	30/870 - 30/877 L/S	978	0 - 00 - 44	Hect	Sakoh
280	30/845 - 30/887 R/S	685	0-00-63	Hect	Sakoh
281	30/910 - 30/930 R/S	981	0-01-81	Hect	Sakoh
282	30/930 - 30/937	982	0-00-60	Hect	Sakoh
283	30/915 - 30/922 L/S	679/1	0-00-21	Hect	Sakoh
284	30/9220 30/935 L/S	678/1	0-00-51	Hect	Sakoh
285	30/935 - 31/030 R/S	983	0-01-34	Hect	Sakoh
286	30/918 - 30/960 L/S	1870/677/1	0 - 00 - 17	Hect	Sakoh
287	30/945 - 30/990 L/S	662	0-02-48	Hect	Sakoh
401					

288	30/960 - 30/968 L/S	1869/677/1	0-00-16	Hect	Sakoh
289	30/968 - 30/975 L/S	1867/677/1	0-00-24	Hect	Sakoh
290	30/975 - 30/990 L/S	1866/677/1	0 - 00 - 42	Hect	Sakoh
291	30/990 - 31/025 L/S	663/1	0-00-22	Hect	Sakoh
292	30/990 - 31/040 L/S	661	0-00-97	Hect	Sakoh
293	30/030 - 31/095 L/S	986	0-03-60	Hect	Sakoh
294	31/040 - 31/125 L/S	660	0-04-48	Hect	Sakoh
295	31/095 - 31/125 R/S	987	0-01-04	Hect	Sakoh
296	31/125 - 31/135 L/S	659	0-00-60	Hect	Sakoh
297	31/125 - 31/152 R/S	1055	0-00-75	Hect	Sakoh
298	31/152 - 31/193 R/S	.1054	0-01-45	Hect	Sakoh
299	31/125 - 31/220 R/S	1053/1	()-()()-94	Hect	Sakoh
300	31.155 - 31/200 L/S	657	0-04-57	Hect	Sakoh
301	31/180 - 31/200 L/S	639/1	0-00-48	Heet	Sakoh
302	31/200 - 31/225 L/S	636	0-00-36	Hect	Sakoh
303	31/195 - 31/202 R/S	1045/1	0-00-20	Hect	Sakoh
304	31/202 - 31/205 R/S	1041/1	0-00-08	Hect	Sakoh
305	31/205 - 31/220 R/S	1040/1	0 - 00 - 47	Hect	Sakoh
306	31/200 - 31/280 L/S	635/1	0 - 00 - 13	Hect	Sakoh
307	31/220 - 31/245 R/S	1038	0-01-61	Hect	Sakoh
308	31/245 - 31/255 R/S	1035	0-05-33	Hect	Sakoh
309	31/255 - 31/260 R/S	1006	0-00-32	Hect	Sakoh
310	31/200 - 31/280 L/S	634	Already	Hect	Sakoh
			taken		
311	31/260 - 31/300 R/S	1005	0-01-50	Hect	Sakoh
312	31/260 - 31/300 R/S	1007	0-00-92	Hect	Sakoh
313	31/280 - 31/315 L/S	630	0-01-56	Hect	Sakoh
314	31/286 - 31/315 L/S	629/1	0-01-30	Hect	Sakoh
315	31/300 - 31/322 R/S	1003/1	0-01-02	Hect	Sakoh
316	31/315 - 31/345 1/8	628/1	0-01-13	Heet	Sakoh
317	31/322 - 31/335 R/S	1002	0-00-32	Heet	Sakob
318	31/335 - 31/343 R/S	999	0-00-30	Hect	Sakoh
319	31/345 - 31/355 L/S	1764/627/1	0-00-88	Hect	Sakoh
320	31/355 - 31/360 L/S	616/1	0 - 00 - 24	Hect	Sakoh
321	31/360 - 31/367 L/S	615/1	0-00-40	Hect	Sakoh
322	31/367 - 31/385 L/S	614/1	0-00-54	Hect	Sakoh
323	31/375 - 31/385 L/S	613/1	0-00-10	Hect	Sakoh
324	31/385 - 31/392 L/S	610/1	0-00-09	Hect	Sakoh
325	31/385 - 31/392 L/S	611/1	0-00-08	Hect	Sakoh
326	31/343 - 31/405 R/S	1895/989/1	0-01-11	Hect	Sakoh
327	31/405 - 31/415 R/S	1894/989/1	0-00-27	Hect	Sakoh
328	31/392 - 31/435 L/S	605/1	0-03-07	Hect	Sakoh
J40	DITOLE DITECTION	THE THE BOTT OF		100,000	

The same of

\					
329	31/392 - 31/435 L/S	606/1	0-01-66	Hect	Sakoh
330	31/392 - 31/435 L/S	606/2/1	0-01-66	Hect	Sakoh
331	31/392 - 31/435 L/S	595/1	0-00-38	Heet	Sakoh
332	31/415 - 31/475 R/S	1895/989/1	0-00-96	Hect	Sakoh
333	31/470 - 31/527 R/S	993/1	0 - 01 - 27	Hect	Sakoh
334	31/435 - 31/475 L/S	593/2	0-05-22	Hect	Sakoh
335	31/435 - 31/482 L/S	594	0-02-49	Hect	Sakoh
336	31/475 - 31/544 L/S	591	0-04-98	Hect	Sakoh
337	31/475 - 31/544 L/S	592	0-06-82	Hect	
338	31/544 - 31/740 Cr.	152	1-31-59.	Hect	Kuthandal
339	31/585 - 31/630 L/S	727/323	()-()7-49	Hect	Kuthandal
340	31/630 - 31/645 L/S	725/318	0-00-78	Hect	Kuthandal
341	31/645 - 31/705 L/S	723/317	0-03-80	Hect	Kuthandal
342	31/705 - 31/718 L/S.	721/305	0-01-37	Hect	Kuthandal
343	31/718 - 31/731 L/S	719/301	0-00-24	Hect	Kuthandal
344	31/731 - 31/745 L/S	717/300	0-00-35	Hect	Kuthandal
345	. 31/745 - 31/775 L/S	715/291	0-01-04	Hect	Kuthandal
346	31/775 - 31/795 L/S	713/290	0-00-86	Hect	Kuthandal
347	31/795 - 31/825 L/S	711/261	0-00-75	Hect	Kuthandal
348	31/745 - 31/775 R/S	731/336	0-01-03	Hect	Kuthandal
349	31/775 - 31/785 R/S	723/339	0-00-26	Hect	Kuthandal
350	31/785 - 31/812 R/S	735/340	0-01-87	Hect	Kuthandal
351	31/812 - 31/842 R/S	346	0-00-72	Hect	Kuthandal
352	31/842 - 31/860 R/S	349	0-00-42	Hect	Kuthandal
353	31/860 - 31/870 R/S	350	0-00-28	90 STATE OF THE ST	Kuthandal
354	31/870 - 31/875 R/S	705/253	0-00-29	Hect	Kuthandal
355	31/875 - 31/885 R/S	703/254	0-00-32	Hect	Kuthandal
356	31/825 - 31/840 L/S	260	0-01-28	Hect	Kuthandal
357	31/840 - 31/855 L/S	259	0-00-48	Hect	Kuthandal
358	31/855 - 31/872 L/S	709/258	0-00-57	Hect	Kuthandal
359	31/872 - 31/885 L/S	707/251	0-00-52	Hect	Kuthandal
360	31/885 - 31/895 R/S	705/255	0-00-29	Hect	Kuthandal
361	31/885 - 31/920 R/S	701/236	(0-00)-82	Hect	Kuthandal
362	31/885 - 31/902 L/S	685/150	0-00-48	Hect	Kuthandal
363	31/902 - 31/945 L/S	687/151	0-00-15	Hect	Kuthandal
364	31/945 - 31/1015 L/S	685/24	0-02-01	Hect	Kuthandal
365	31/1015 - 31/1045 L/S	21	0-00-62	Hect	Kuthandal
366	31/1045 - 32/028 L/S	19	0-02-97	Hect	Kuthandal
367	31/1030 - 31/1060 R/S	707/257	0-00-62	Hect	Kuthandal
368	31/1060 - 32/075 R/S	699/124	0-01-26	Hect	Kuthandal
369	32/028 - 32/120 L/S	18	0-05-76	Hect	Kuthandai
370	32/075 - 32/090 R/S	697/193	0-00-27	Hect	Kuthandal

					. (1
371	32/090 - 32/135 R/S	695/190	0-02-11	Heet	Kuthandal
372	32/135 - 32/165 R/S	693/189	0-01-68	Hect	Kuthandal
373	32/120 - 32/135 L/S	9	0-01-08	Hect	Kuthandal
374	32/135 - 32/155 L/S	8	0 - 01 - 02	Hect	Kuthandal
375	32/155 - 32/215 L/S	7	0-02-94	Hect	Kuthandal
376	32/165 - 32/180 R/S	689/156	0-00-65	Hect	Kuthandal
377	32/180 - 32/185 R/S	691/157	0 - 00 - 26	Hect	Kuthandal
378	32/180 - 32/185 R/S	7	0-02-94	Hect	Kuthandal
379	32/185 - 32/210 R/S	155	0-00-98	Hect	Kuthandal
380	32/210 - 32/223 R/S	153	0 - 00 - 76	Hect	Kuthandal
381	32/223 - 32/628 R/S	640/1	0-00-80	Hect	Kher
382	32/215 - 32/255 L/S	638/1	0-02-05	Hect	Kher
383	32/255 - 32/257 L/S	556/1	0 - 00 - 06	Hect	Kher
384	32/255 - 32/270 L/S	555/1	0-00-30	Heet	Kher
385	32/260 - 32/300 R/S	765/642/1	0-01-36	Heet	Kher
386	32/257 - 32/300 L/S	552	0-01-91	Hect	Kher
387	32/300 - 32/307 L/S	551	0 - 00 - 50	Hect	Kher
388	32/270 - 32/405 Cr.	639	0 - 32 - 27	Hect	Kher
389	32/300 - 32/385 R/S	643	0 - 07 - 74	Hect	Kher
390	32/307 - 32/345 L/S	550	0-01-30	Hect	Kher
391	32/345 - 32/360 L/S	547	0 - 00 - 54	Hect	Kher
392	32/360 - 32/375 L/S	546	0 - 00 - 57	Hect	Kher
393	32/405 - 32/425 L/S	544/1	0 - 00 - 75	Hect	Kher
394	32/425 - 32/430 L/S	566/637/1	0-00-06	Hect	Kher
395	32/430 - 32/465 L/S	567/537/1	0-00-41	Hect	Kher
396	32/405 - 32/650 Cr.	523	0 - 31 - 42	Hect	Kher
397	32/385 - 32/440 R/S	522/1	0-00-28	Hect	Kher
398	32/440 - 32/465 RS	512/1	0-01-89	Hect	Kher
399	32/465 - 32/480 R/S	514/1	0-00-15	Hect	Kher
400	32/450 - 32/465 L/S	535	0-00-27	Hect	Kher
401	32/465 - 32/480 L/S	534	0-01-16	Hect	Kher
402	32/480 - 32/495 L/S	533/1	0-00-33	Hect	Kher
403	32/495 - 32/525 L/S	526	0-02-16	Hect	Kher
404	32'480 - 32/495 R/S	511	0-01-82	Hect	Kher
405	32/495 - 32/510 R/S	509	0-00-18	Heet	Kher
406	32/510 - 32/525 R/S	508	0-00-84	Hect	Kher
407	32/525- 32/570 R/S	913/1	0-07-88	Hect	Kher
408	32/525 - 32/570 L/S	911	0-00-24	Hect	Kher
409	32/525 - 32/570 L/S	910/1	0-00-18	Hect	Kher
410	32/525 - 32/570 L/S	907/1	0-00-11	Hect	Kher
* :	32/525 - 32/570 L/S	906/1	0-00-38	Hect	Kher
412	32/525 - 32/570 L/S	912/1	0-02-65	Hect	Batrahan

-		•			
414	32/570 - 32/650 L/S	875/1	()-()9-77	Heet	Batrahan
414	32/650 - 32/705 L/S	874/1	0-12-64	Hect	Batrahan
415	32/705 - 32/722 R/S	173/1	0-00-32	Hect	Batrahan
416	32/722 - 32/760 R/S	173/1/1	0-07-79	Heet	Batrahan
417	32/760 - 32/810 R/S	168/1	0-01-28	Hect	Batrahan
418	32/650 - 33/123 Cr.	172	0-59-12	Hect	Batrahan
419	32/760 - 32/800 L/S	171	0 - 04 - 77	Hect	Batrahan
420	32/800 - 32/855 L/S	857/1	0 - 12 - 54	Hect	Batrahan
421	32/855 - 32/915 L/S	851/1	0-06-23	Hect	Batrahan
422	32/960 - 33/015 L/S	853/1	0-04-64	Hect	Batrahan
423	33/015 - 33/030 L/S	852/1	0 - 01 - 22	Hect	Batrahan
424	33/030 - 33/045 L/S	804/2/1	0 - 01 - 72	Hect	Batrahan
425	33/045 - 33/050 L/S	804/1/1	0-00-78	Hect	Batrahan
426	33/050 - 33/145 L/S	803/1	0-04-94	Hect	Batrahan
427	33/145 - 33/165 L/S	9	0-00-31	Hect	Kher
428	33/165 - 33/170 L/S	5	0-00-10	Hect	Kher
429	33/125 - 33/165 R/S	38	0-03-43	Hect	Kner
430	33/123 - 33/435 Cr.	1()	0-57-97	Heet	Kher
431	33/165 - 33/285 L/S	1 1	0 - 00 - 69	Hect	Kher
432	33/315 - 33/360 R/S	30/1	0 - 02 - 59	Hect	Kher
433	33/380 - 33/405 L/S	23/1	0-00-12	Hect	Kher
434	33/385 - 33/390 R/S	1-Apr	0 - 00 - 92	Hect	Kher
435	33/390 - 33/396 R/S	28/1	0-00-12	Hect	Kher
436	33/405 - 33/410 L/S	505/221	0 - 00 - 54	Hect	Kher
437	33/410 - 33/525 L/S	367	0-11-56	Hect	Jhajwan
438	33/405 - 34/125 Cr.	368	1-00-74	Hect	Jhajwan
439	33/045 - 33/500 R/S	372	0-00-55	Hect	Jhajwan
440	33/500 - 33/517 R/S	370	0-00-66	Hect	Jhajwan
441	33/540 - 33/585 R/S	369	0-03-36	Hect	Jhajwan
442	33/525 - 33/540 L/S	366	0-02-99	Hect	Jhajwan
443	33/550 - 33/678 L/S	365	0-06-98	Hect	Jhajwan
444	33/555 - 33/678 L/S	507/224	0-02-68	Heet	Jhajwan
445	33/678 - 33/705 L/S	509/225	0-00-68	Hect	Jhajwan
440	33/678 - 33/705 L/S	364	0-00-78	Hect	Jhajwan
	33/705 - 33/730 L/S	511/226	0-00-40	Hect	Jhajwan
447	33/585 - 33/767 R/S	362	0-10-13	Hect	Jhajwan
448	33/365 - 33/707 K/S 33/767 - 33/812 L/S	232	0-02-33	Hect	Jhajwan
449		329	0-14-55	Hect	Jhajwan
456	33/767 - 33/885 R/S	363	0-02-14	Heci	Jhajwan
451	33/705 - 33/812 L/S	328	0-06-32	Hect	Jhajwan
452	33/812 - 33/915 L/S	520/339	0-01-10	Hect	Jhajwan
453	33/885 - 33/930 R/S		0-01-42		Jhajwan
454	33/930 - 33/980 R/S	518/322	0-01-4*		

155	33/915 - 33/930 L/S	327	()-()2-14	Hect	Jhajwan
455	33/930 - 33/940 L/S	326	0-00-77	Hect	Jhajwan
456 457	33/940 - 34/035 L/S	332	0-02-33	Hect	Jhajwan
458	33/940 - 34/035 L/S	517/322	0-01-22	Heet	Jhajwan
450	34/010 - 34/020 R/S	515/310	0-04-48	Hect	Jhajwan
460	34/020 - 34/123 R/S	309	0-07-21	Hect	Jhajwan
461	34/020 - 34/123 R/S	306	0-01-30	Hect	Jhajwan
462	34/075 - 34/123 L/S	247	0-02-58	Hect	Jhajwan
463	34/123 - 34/255 L/S	307	0-02-45	Hect	Jhajwan
464	34/123 - 34/155 R/S	631/264	0-04-03	Heet	Sujjal
465	34/155 - 34/240 R/S	263	0-03-27	Hect	Sujjal
466	34/240 - 34/287 R/S	204/1	0-00-60	Hect	Suijal
467	34/255 - 34/295 L/S	628/224	0-02-00	Hect	Suijal
468	33/405 - 34/125 Cr.	368	1-00-74	Hect	Sujjal
469	34/277 - 34/295 L/S	628/204	0-02-00	Hect	Sujjal
470	34/295 - 34/330 L/S	626/203	0-01-76	Hect	Sujjal
471	34/287 - 34/405 R/S	195/1	0-01-86	Hect	Sujjal
472	34/287 - 34/376 R/S	618/196	0-00-50	Heet	Sujjal
473	34/376 - 34/405 R/S	620/197	0-00-44	Hect	Sujjal
474	34/328 - 34/337 L/S	624/201	0-00-24	Hect	Nerna
475	34/337 - 34/392 L/S	622/198	0-02-40	Hect	Nerna
476	34/277 - 34/390 Cr.	258	0-33-75	Hect	Nerna
477	34/390 - 34/720 Cr.	875	0-48-21	Hect	Nerna
478	34/392 - 34/485 L/S	928/745	0-03-64	Hect	Nerna
479	34/485 - 34/495 L/S	937/752	0-00-32	Hect	Nerna
480	34/495 - 34/529 R/S	987/878	0-00-42	Hect	Nerna
481	34/500 - 34/520 L/S	932/749	0-01-22	Hect	Nerna
482	34/520 - 34/523 L/S	935/750	0-00-26	Hect	Nerna
483	34/523 - 34/528 L/S	939/764	0-00-27	Hect	Nerna
484	34/553 - 34/615 R/S	985/872	0-00-24	Hect	Nerna
485	34/615 - 34/645 R/S	979/867	0-00-12	Hect	Nerna
486	34/538 - 34/585 L/S	941/765	0-00-68	Hect	Nerna
487	34/538 - 34/621 L/S	774	0-03-42	Hect	Nerna
488	34/585 - 34/621 L/S	942/765	0-00-73	Hect	Nerna
489	34/621 - 34/650 L/S	945/766	0-00-17	Hect	Nerna
490	34/621 - 34/670 R/S	866	0-01-96	Heet	Nerna
491	34.670 - 34/700 R/S	861	0-01-02	Heet	Nerna
492	34/700 - 34/780 R/S	855	0-03-55	Hect	Nerna
493	34/621 - 34/710 L/S	769	0-03-64	Hect	Nerna
494	34/528 - 34/780 R/S	876	0-00-00	Hect	Nerna
495	34/780 - 34/821 R/S	972/852	0-00-52	Hect	Nerna
496	34/710 - 34/845 L/S	770	0-04-05	Hect	Nerna
everage (Selection Feb.)		821 (SERVICE TOURS)	2010 ST 000 ST	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

*					
497	34/821 - 34/840 R/S	970/851	0-00-22	Heet	Nerna
498	34/830 - 34/845 1/5	947/722	0-00-38	Heet	Nerna
499	34/850 - 34/885 L/S	950/782	()-()()-()]	Hect	Nerna
500	34/885 - 34/920 R/S	967/840	()-().5-62	Hect	Nerna
501	34/920 - 34/990 R/S	839	0-01-96	Hect	Nerna
502	34/945 - 35/0 R/S	966/840	0-02-19	Hect	Nerna
503	34/720 - 35/0 Cr.	804	0 - 77 - 95	Hect	Nerna
504	35/0 - 35/135	804	0-77-95	Hect	Nerna (main
			DOWN SERVICENCY FILENMANIA	20 4 00 4 20 100001)
505	35/023 -35/026 R/S	962/827	0-00-09	Hect	Nerna
506	35/023 -35/051 R/S	824	0-00-33	Heet	Nerna
507	35/026 -35/045 R/S	826	0-01-10	Hect	Nerna
508	35/051 - 35/053 R/S	960/820	0-00-11	Hect	Nerna
509	35/051 -35/053 L/S	786	0-00-04	Hect	Nerna
510	35/045 -35/051 R/S	825	0-00-40	Hect	Nerna
511	35/053 - 35/055L/S	787	0-00-04	Hect	Nerna
512	35/069 -35/072 R/S	958/815	0-00-06	Hect	Nerna
513	35/072 -35/075 R/S	814	()-()()-()9	Hect	Nerna
514	35/049 - 35/051 L/S	785	0-00-04	Hect	Nerna
515	35/032 -35/049 L/S	784	0-00-60	Hect	Nerna
516	35/055 -35/065 L/S	952/791	0-00-42	Heet	Nerna
517	35/135 -35/150 L/S	1537	0-00-67	Hect	Chakbari
518	35/150 -35/165 L/S	1535	0-01-71	Hect	Chakbari
519	35/165 - 35/1750 L/S	1504	0-01-35	Hect	Chakbari
520	35/175 - 35/209 L/S	1505	0-00-88		Chakbari
521	35/209-35/227 L/S	1506	0-00-90	Hect	Chakbari
522	35/227 -35/237 L/S	1507	0-00-56	Hect	Chakbari
523	35/237-35/275 L/S	1508	0-01-08	Hect	Chakbari
524	35/275 -35/330 L/S	1509	0-01-98	Hect	Chakbari
525	35/330 -35/362 L/S	1831/1572	0-00-15	Hect	Chakbari
526	35/135 -35/175 R/S	1538	0-01-60	Hect	Chakbari
527	35/200 -35/205 R/S	1499	0-00-30	Hect	Chakbari
528	35/205 -35/270 R/S	1500	0-02-43	Hect	Chakbari
529	35/270 -35/310 R/S	1501	0 - 02 - 34	Heet	
530	35/310 -35/380 R/S	1502	0 - 02 - 97	Hect	
531	35/390 -35/412 R/S	1806/897	0 - 00 - 42	Hect	
532	35/412 -35/420 R/S	1804/893	0 - 00 - 22	Hect	
533	35/135 - 35/420	1503(main)	0 - 28 - 70	Heet	
534	35/420-35/503 L/S	1348/1255	0-03-55	Heet	
535	35/503 -35/508 L/S	1346/1253	0-00-20	Hect	
536	35/508 -35/523 L/S	1344/1252	0-00-69	Hect	State 125
537	35/523- 35/535 L/S	1251	0-00-56	Hect	Dak
JJ /					

538	35/535 -35/547 L/S	1342/1246	0-00-42	Hect	Dak
539	35/547-35/568 L/S	1340/1245	0-00-05	Hect	Dak
540	35/568 -35/575 L/S	1338/1240	0-00-55	Hect	Dak
541	35/575-35/586 L/S	1238	0-00-45	Hect	Dak
542	35:586 - 35:6001./5	1336/1237	0-00-52	Heet	Dak
543	35/600 - 35/625L.5	1334/1236	0-00-76	Hect	Dak
544	35/612 - 35/625 L/S	1332 1235	0-00-13	Hect	Dak
545	35/625 - 35/640 L/S	1328/1233	0 - 00 - 28	Hect	Dak
546	35/640-35/655 L/S	1326/1230	0-00-46	Heçt	Dak
547	35/655 - 35/800L/S	1229	0-13-29	Hect	Dak
548	35/655 - 35/735 L/S	1324/1228	0-02-34	Hect	Dak
549	35/430 - 35/490 R/S	1322/1218	0-01-84	Hect	Dak
550	35/490 - 35/507 R/S	1173	0-01-30	Hect	Dak
551	35/507 - 35/550 R/S	1172	0-03-30	Hect	Dak
552	35/550 - 35/600 R/S	117.1	0 - 02 - 40	Hect	Dak
553	35/580- 35/600 R/S	1320/1164	0-00-19	Hect	Dak
554	35/600 - 35/613 R/S	1154	0-00-26	Hect	Dak
555	35/613- 35/625 R/S	1318/1153	0 - 00 - 48	Hect	Dak
556	35/625- 35/640 R/S	1152	0 - 00 - 96	Hect	Dak
557	35/640 - 35/680 R/S	1151	0-01-01	Hect	Dak
558	35/680- 35/685 R/S	1316/1131	0 - 00 - 24	Hect	Dak
559	35/680 - 35/685 R/S	1314/1130	()-()()-()1	Hect	Dak
560	35/685 - 35/742 R /S	1312/1129	0 - 00 - 57	Heet	Dak
561	35/700o 35/840R/S	1128	0-10-10	Hect	Dak
562	35/760- 35/845 R/S	1310/1125	0-03-15	Hect	Dak
563	35/420 - 35/840 Main	1221	0-46-41	Heet	Dak
564	35/800- 35/8421/S	1222	0 - 02 - 20	Hect	Dak
565	35/840- 35/844 L/S	1063/917	0-00-16	Hect	Sohar
566	35/865 - 35/915 R/S	1046/901	0-01-45	Heet	Sohar
567	35/844 - 35/865L/S	1059/915	0-00-88	Hect	Sohar
568	35/868 - 35/885 L/S	1057/907	0-00-65	Hect	Sohar
569	35/885 - 35/892 L/S	906	0-00-27	Hect	Sohar
570	35/892 - 35/922 L/S	1055/905	0-00-01	Hect	Sohar
571	35/917 - 35/922 L/S	1053/904	0-00-06	Hect	Sohar
572	35/922 - 36/055 L/S	1050/903	0-04-02	Hect	Sohar
573	36/088 - 36/105 L/S	1049/903	0-00-24	Hect	Sohar
574	36/105 - 36/157 L/S	1030/835	0-01-45	Hect	Sohar
575	36/157 - 36/159 L/S	1028/834	0-00-01	Hect	Sohar
	36/157 - 36/180 L/S	1026/833	0-00-01	Heet	Soliar
576 577		1020/833	0-00-40	Heci	Sohar
	36/180 - 36/195 L/S		0-00-22	Heet	Sohar
578 570	36/195 - 36/205 L/S	1022/831			-
579	36/205-36/207 L/S	1020/829	0-00-84	Heet	Sohar

580	36/270-36/276 L/S	1019/829	0-00-18	Hect	Sohar
581	36/276 - 36/290 1./5	1016,826	0-00-50	Hect	Sohar
582	36/294-36,310 L/S	1018/824	0-00-70	Hect	Sohar
583	36/290 - 36:294 L/S	825	0 - 00 - 24	Hect	Sohar
584	36 294 - 36/310 L/S	824	0 - 00 - 22	Hect	Sohar
585	36/310 - 36/325 L/S	823	0-01-36	Hect	Sohar
586	36/325 - 36/370 L/S	822	0-03-45	Hect	Sohar
587	36/370 - 36 405 L/S	821	0-02-20	Heet	Sohar
588	35/865 - 36/915 R/S	1046/901	0 - 01 - 45	Hect	Sohar
589	36/105 - 36/111 R/S	1044.846	0-00-18	Heet	Sohar
590	36/111-36/116 R/S	1041/845	()-()()-18	Heet	Sohar
591	36:116 - 36:122 R/S	1043/846	0-00-18	Hect	Sohar
592	36/105 - 36/135 R/S	1039/844	0-01-02	Hect	Sohar
593	36/135- 36/175 R/S	1036/840	0-01-96	Hect	Sohar
594	36/175 - 36/200 R/S	1034/834	0 - 00 - 80	Hect	Sohar
595	36/200 - 36/240 R/S	1032/837	0-00-90	Hect	Sohar
596	36/230 - 36/550 R/S	1033/837	0 - 00 - 25	Hect	Sohar
597	36/235 - 36/245 R/S	1006/812	0-00-08	Heet	Sohar
598	36/245 - 36/248 R/S	1004/811	0-00-15	Hect	Sohar
599	36/248- 36/252 R/S	1008/813	0-00-16	Hect	Sohar
600	36/252-36/265 R/S	1010/816	0-00-42	Hect	Sohar
601	36/265 - 36/280 R/S	1012/817	0-00-28	Hect	Sohar
602	36/280 - 36/395 R/S	1014/818	()-()()-78	Hect	Sohar
603	36/360 - 36/375 R S	1001.751	0-00-16	Hect	Sohar
604	36.390-30.420 R.S	~44	()-()3-()1	Heet	Sohar
605	36.390-36475 R.S	748	0-03-88	Heci	Sohar
696	36/420- 36/460 R/S	747	()-()2-3()	Heet	Sohar
607	36/460 - 36/520 R/S	7.46	0-00-78	Hect	Sohar
608	35/840 - 36/105 R/S	902	0-49-79	Hect	Sohar
609	36/105- 36/200	836(main)	0-15-66	Hect	Sohar
9 70 7	36/200 - 36/405	820(main)	0-33-75	Hect	Sohar
610	36/310 - 36/405 L/S	1185	0-03-97	Heet	Garan
611	36/365 - 36/384 L/S	1449.1183	0-00-19	Hect	Garan
612	36/525 - 36/560 L/S	845	0-00-98	100-70 - 100	
613		847	0-00-10	Hect	
614	36/560 - 36/585 L/S	1441/851	0-00-10	Hect	36% XEV
615	36/630 - 36/660 L/S		0-00-01	Hect	7407 - 014
.616	36/660 - 36/682 L/S	1443/852	0-00-75	Hect	1020
617	36/682 - 36/705 L/S	1390/782	0-00-10	Hect	5000 CO
618	36/682 - 36/730 L/S	783		7 (Testings 7)	
619	36/705 - 36/750 L/S	1391 '782	0-01-11	Heet	
620	36750 - 36.765175	1393.784	()-()()-34	Heet	
621	36765 - 36790 LS	1,395,785	0-00-32	Heei	Garan

622	36-790 - 36/851 L S	1397/795	0-01-30	Hect	Garana.
623	36/851 - 36/866 L/S	1405/809	0-00-24	Hect	Garan
624	36/866-36/875 L/S	1403/808	0 - 00 - 25	Hect	Garan
625	36/875 - 36/890 L/S	1401/807	0-00-35	Hect	Garan.
626	36/875 - 36/950 L/S	1399/806	0-06-16	Hect	Garan
62-	36/890 - 36/897 L/S	805	0 - 05 - 13	Hect	Garan
628	36/950 - 36/956 1.'S	804	0 - 00 - 36	Hect	Garan
629	36 607 - 36:956	810	0-42-53	Hect	Garan
630	36/534 - 36.570 R/S	841	0 - 01 - 24	Hect	Garan
631	36 604 - 36/5°0 R/S	840	0 - 02 - 86	Hect	Garan
632	36 605 - 36/80720	843	0-18-80	Hect	Garan
633	36:606 - 36 625 R.S	838	0-00-52	Hect	Garan
634	36-625 - 36-689 R/S	1439/837	0 - 01 - 89	Hect	Garan
635	36 689 - 36 698 R/S	1437/836	0-00-25	Hect	Garan
636	36.698 - 36.700 R/S	1435/835	0-00-06	Hect	Garan
637	36/698 - 36/728 R/S	1433/834	0 - 00 - 95	Hect	Garan
638	36/728 - 36/735 R/S	1431/833	0 - 00 - 54	Hect	Garan
639	36/735 - 36/755 R/S	1429/832	0-01-68	Hect	Garan
640	36755 - 36/780 R/S	1427/830	0 - 01 - 20	Hect	Garan
641	36/787 - 36/780 R/S	1425/829	0 - 00 - 38	Hect	Garan
642	36/787 - 36/810 R/S	1423/828	0-00-75	Heet	Garan
643	36:810-36/831 R/S	1421/826	0 - 00 - 96	Hect	Garan
644	36/831 - 36/850 R/S	1419/823	0 - 00 - 12	Hect	Garan
645	36/850-36/860 R/S	1417/822	0 - 00 - 25	Hect	Garan
646	36/860-36/870 R/S	1415/821	0-00-09	Hect	Garan
647	36/850 - 36/875 R/S	1413/818	0-00-32	Hect	Garan
648	36/875 - 36 880 R S	1416/817	()-()()-1()	Hect	Garan
649	36:880 - 36:929 R.S	1409/816	0-00-40	Heet	Garan
650	36.929 - 36.940 R/S	1407/815	0-00-24	Heet	Garan
651	36 940 - 36 956 R/S	811	0-00-36	Hect	Garan
652	36 405- 36,520	844	0-20-40	Hect	Garan
653	36/520 - 36/607	843	0-18-80	Hect	Garan
654	36/405 - 36/520	810	0-42-53	Hect	Garan
655	36/960 - 37/420	210	0-54-73	Hect	Nolahri
656	36/960 - 37/155 R/S	209	0-07-86	Hect	Nolahri
657	37/165 - 37/320 R/S	211	0-06-14	Hect	Nolahri
658	37/320 - 36/385 1/8	194	0-01-65	Hect	Nolahri
659	36/960 - 37/180 L/S	207/1	0-029-33	Hect	Nolahri
660	37/225 - 37/405 L/S	196/1	0-05-45	Hect	Nolahri
661	37.420 - 37/905	955	0-82-53	Hect	Kutlahar
662	37/420 - 37/492 L/S	1220	0-01-38	Hect	Kutlahar
663	37/492 - 37/533 L/S	1219	0-01-84	Hect	Kutiahar
(1(1)	and the first of the state of t				

46.1	37/533- 37/578 L/S	1084	0-01-15	Hect	Kutlahar
665	37/578 - 37/755 L/S	1083	0-06-62	Hect	Kutlahar
666	37/748 - 37/755L/S	1080	0-00-02	Hect	Kutlahar
667	37/755 - 37/777 L/S	1075	0-00-41	Hect	Kutlahar
668	37/832 - 37/842 L/S	971	0-00-49	Hect	Kutlahar
669	37/842 - 37/849 L/S	967	0-00-24	Hect	Kutlahar
670		972	0-00-75	Hect	reaciana
6-1	37/849- 37/855 L/S	965	0-00-32	Hect	Kutlahar
672	37/855 - 37/875 L/S	964	()-()()-22	Hect	Kutlahar
673	37/875 - 37 905 1.5	1332 956	0-00-42	Heet	Kutlahar
674	37:420-37:435 R:S	89-	()-()()-73	Hect	Kutlahar
675	37/435 37/525 R/S	898	0-02-94	Hect	Kutlahar
676	37/525 - 37 590 R/S	906	0-02-07	Hect	Kutlahar
677	37/520 - 37/653 R/S	907	0-02-48	Hect	Kutlahar
678	37/755 - 37/766 R/S	909	0-00-56	Hect	Kutlahar
679	37/765 - 37/777 R/S	916	0-00-20	Hect	Kutlahar
680	37/777 - 37/798R/S	917	0-00-15	Hect	Kutlahar
681	37/653 - 37/755 R/S	1330/870.	0-03-28	Hect	Kutlahar
682		908	0-03-78	Hect	
683	37/905 - 38/250	1634(Main)	0-33-55	Hect	Talara
684	38/250 - 38/875 L/S	1360(Main)	0-65-76	Hect	Talara
685	37/910 - 37/943 R/S	1624	0-01-83	Hect	Talara
686	37/943 - 37/990 R/S	1632	0-03-25	Hect	Talara
687	37/990 - 38/036 R/S	1633	0-02-29	Hect	Talara
688	38/036 - 38/074 R/S	1572	0-02-68	Hect	Talara
689	38/074 - 38/97 R/S	1569	()-()1-67	Hect	Talara
690	38/097 - 38/120 R/S	1568	0-01-08	Hect	Talara
691	38/120 - 38/153 R/S	1563	0-01-94	Hect	Talara
692	38/153 - 38/189 R/S	1562	0-00-56	Hect	Talara
693	38/189 - 38/250 R/S	1549	0 - 01 - 08	Hect	Talara
694	38/510 - 38/597 R/S	1383/1	0-04-66	Hect	Talara
695	38/597 - 38/610 R/S	1384/1	0-01-88	Hect	Talara
696	38/625 - 38/699 R/S	1391	0-02-00	Hect	Talara
697	38/699- 38/774 R/S	1359	0-07-60	Hect	Talara
698	38/774 - 38/830 R/S	1337	0-09-31	Hect	Talara
699	38/830- 38/875 R/S	1336	0-06-06	Hect	Talara
700	37/905 - 37/920 L/S	1823	0-00-82	Hect	Talara
700	37/905 - 37/965 L/S	1822	0 - 02 - 30	Hect	Talara
701	37/920 - 37/953 L/S	1824	0-01-76	Hect	Talara
702	37/953 - 37/965 L/S	1821	0-00-60	Heet	Talara
703	37/965 - 38/033 L/S	1809	0-02-92	Hect	Talara
705	38/033 - 38/033 L/S	1746	0-02-97	Hect	Talara
: UD	30/033 - 30/123E/3				

706	38/123-38/165 L/S	1650	0-02-09	Hect	Talara
707	38/165 - 38/169 L/S	1649	0-00-34	Hect	Talara
708	38/169 - 38/195 L/S	1648	0-02-21	Hect	Talara
709	38/195 - 38/217 L/S	1638	0-02-16	Hect	Talara
710	38,217 - 38/250 L/S	1637	0-03-53	Hect	Talara
711	38 250 - 38 570 L/S	1379	0 - 35 - 57	Hect	Talara
712	38/570 - 38/697 L/S	1378	0-13-98	Hect	Talara
713	38/697 - 38/734 L/S	1374	0 - 02 - 88	Hect	Talara
714	38/731 - 38/752 L/S	1367	0-01-50	Hect	Talara
715	38 752 - 38/789 L/S	1366	0-01-94	Hect	Talara
716	38789 - 38 795 178	1362	0-00-45	Hect	Talara
-17	38/295 - 38,850 1.75	1361	(1-(11)-92	Hect	Lalara
718	38/875 - 39/025	140(main)	0-17-67	Heet	Panjhara
					Barswala
719	29/025 - 39.375	96 (Main)	0-44-80	Heet	f 3
720	38/875 - 38/922 L/S	169	0 - 02 - 79	Hect	1.1
721	38/922 - 38/960 L/S	646/168	0 - 00 - 38	Hect	† †
722	38/960 - 38/982 L/S	644/166	0-00-63	Hect	
723	38/982 - 39/005 L/S	642/165	0-00-60	Heet	11
724	39/005 - 39/025 L/S	640/164	0-00-52	Hect	*. I
725	39/022 - 39/027 L/S	638/163	0-00-14	Hect	
726	39/025- 39/127 L/S	630/141	0 - 05 - 38	Hect	11
727	39/127 - 39/190 L/S	632/143	0 - 02 - 20	Hect	11
728	39/190 - 39/235 L/S	634/144	0 - 01 - 08	Hect	**
729	39/235- 39/252 L/S	145	0-00-51	Hect	11
730	39/252 - 39/290 L/S	146	0-00-95	Hect	9.E
731	39/290 - 39/300 L/S	147	0-00-66	Hect	1 *
-32	39/300 - 39/375 12/8	57795	0-03-96	Heet	••
733	38/905 - 38/945 R/S	139	0-00-68	Hect	1:
734	38/945 - 38 958 R/S	628/136	0-00-06	Hect	. 1
735	38/958 - 39/025 R/S	626′135	0-02-19	Hect	
736	39/025- 39/030 R/S	624/134	0-0036	Hect	11
737	39 030- 39-050 R/S	622/133	0-01-00	Hect	11
738	39/050 - 39/075 R/S	618/133	0-01-04	Hect	11
739	39/075 - 39/103 R/S	620/133	0-01-20	Hect	
740	39/103 - 39/120 R/S	609/117	0-00-80	Hect	11
741	39/120 - 39/125 R/S	611/118	0-00-12	Hect	t 1
	39/125 - 39/180 R/S	602/116	0-01-95	Hect	11
742 743	39/125 - 39/160 R/S 39/180- 39/230 R/S	600/115	0-01-23	Hect	
	39/180- 39/230 R/S 39/230 - 39/255 R/S	598/114	0-03-02	Hect	1 1
744		590/114	0-01-68	Hect	**
745	39/255 - 39/295 R/S		0-01-08	Hect	11
746	39/295-39/315 R/S	590:102	0-17(7-17(7	ricci	

¥					
747	39/315- 39/340 R/S	588/101	0-01-01	Hect	***
748	39/340 - 39/355 R/S	586/100	0-00-45	Hect	11
749	39/ 355 - 39/380 R/S	582/97	0-00-96	Hect	11
750	39/380 - 39/385 R/S	584/98	0-00-05	Hect	7.1
751	39/372-39/375 L/S	655/608	0 - 00 - 09	Hect	Dumal
752	39/375 - 39/386 L/S	653/606	0 - 00 - 22	Hect	Dumal
753	39/386 - 39/405 L/S	651/605	0-00-36	Hect	Dumal
754	39/405 - 39/411 L/S	657/609	0-00-02	Hect	Dumal
755	39/411 - 39/434 L/S	601	0-00-46	Hect	Dumal
756	39/434 - 39/465 L/S	600	0-01-96	Hect	Dumal
757	39/465 - 39/480 L/S	596	0 - 01 - 32	Hect	Dumal
758	39/480 - 39/489 L/S	595/1	0-00-80	Heet	Dumal
759	39/489 - 39/495 L/S	650/595	0-00-13	Hect	Dumal
760	39/495 - 39/510 L/S	649/595	0-00-15	Heet	Dumal
761	39/510 - 39/515 L/S	648/595	0-00-09	Heet	Dumal
762	39/485 - 39/515' L/S	647/595	0-00-93	Heet	Dumal
763	39/515 - 39/527 L/S	637/589	0-00-06	Hect	Dumal
764	39/527 - 39/544 L/S	635/588	0 - 00 - 32	Hect	Dumal
765	39/512 - 39/521 R/S	401	0-00-63	Hect	Dumal
766	39/521 - 39/570 R/S	400	0-00-46	Hect	Dumal
767	39/521 - 39/545 R/S	625/399	0-00-26	Hect	Dumal
768	39/570 - 39/579 R/S	623/397	0 - 00 - 18	Hect	Dumal
769	39/579-39/598 R/S	396	0-00-46	Hect	Dumal
770	39/420 - 39/580 R/S	583	0-01-42	Hect	Dumal
771	39/420 - 39/498R/S	633/584	0-03-73	Hect	Dumai
772	39/498 - 39/503R /S	585	0-00-44	Hect	Dumal
773	39/503 - 39/512 R/S	586	0-00-85	Hect	Dumal
774	39/375 - 39/585	587 (Main)	0-28-14	Hect	Dumal
775	39/552 - 39/610 L/S	611/118,59	0-00-12,0-	Hect	Panjhara
			00-45	2000 - 20	Barswala
776	39/585 - 39/750	46 (Main)	0-15-49	Hect	11
777	39/600-39/617 L/S	60	0-00-76	Hect	11
778	39/617 - 39/624 L/S	575/61	0-00-63	Hect	1.
779	39/624-39/634L/S	58	0-00-42	Hect	1.1
780	39/642 - 39/663 L/S	573/54	0-00-52	Hect	† •
781	39/663 - 39/671L/S	571/53	0-00-08	Hect	11
782	39/671 - 39/685 L/S	569/52	0-00-34	Hect	11
783	39/634 - 39/642 L/S	55	0-00-49	Hect	11
784	39/685 - 39/688 L/S	567/51	0-00-06	Hect	1.1
785	39/688 - 39/692 L/S	565/51	0-00-68	Hect	11
786	39/692 - 39/710 L/S	563/50	0-00-15	Hect	
787	39/710 - 39/721L/S	561/49	0-00-20	Hect	
10/	J, 110 J, 12-1-				

				¥	
788	39/644 - 39/654 R/S	558/39	0-00-72	Heet	
789	39/654-39/658 R/S	40	0-00-16	Hect	tt Same
790	39/654-39/676 R/S	42	0 - 01 - 27	Hect	
791	39/630 - 39/644 R/S	41	0-00-68	Hect	71
792	39/658-39/665R/S	557/39	0-00-42	Heet	
793	39/676 - 39/715R/S	45	0-00-62	Hect	
794	39/695-39/710 R/S	550/37	0-00-60	Hect	11
795	39/710 - 39/735R/S	548/37	0-00-87	Hect	
796	39/735 - 39/765R/S	546/37	0 - 00 - 28	Hect	11
797	39/612-39/627 R/S	33	0 - 00 - 42	Hect	
798	39/605 - 39/612 R/S	544/32	0-00-08	Hect	11
799	39/760- 40/080	72(Main)	0-40-33	Hect	Ganoh
800	39,730-39/8351./5	7.3	0 - 05 - 75	Hect	Ganoh
801	39/730 - 39/835L/S	91/67	0-03-15	Hect	Ganoh
802	39/835 - 39/875 L/S	68	0 - 00 - 76	Hect	Ganoh
803	39/835 - 39/865 L/S	89/64	0-00-56	Hect	Ganoh
804	39/875- 39/905 L/S	69	()-()2-47	Hect	Ganoh
805	39/915 - 40/065 L/S	70	0 - 08 - 28	Hect	Ganoh
806	39/915 - 39/995 L/S	87/49	0 - 00 - 78	Hect	Ganoh
807	39/995 - 40/015 L/S	89/47	0 - 00 - 10	Hect	Ganoh
808	40/015 - 40/037 L/S	85/47	0 - 00 - 19	Hect	Ganoh
809	40/037 - 40/065 L/S	82/44	0-00-14	Hect	Ganoh
810	40/065 - 40/080 L/S	71	$\theta - 00 - 99$	Hect	Ganoh
811	40/067 - 40/080 R/S	41	0 - 00 - 76	Hect	Ganoh
812	40/030 - 40/067 R/S	42	0-00-84	Hect	Ganoh
813	39/967 - 40/015 R/S	74/30	0-00-88	Hect	Ganoh
814	39/919 - 39/967R/S	76/31	0-00-43	Hect	Ganoh
815	39/919- 40/015 R/S	40	0-03-34	Hect	Ganoh
816	39/915 - 39/919R/S	78/32	0-00-02	Hect	Ganoh
817	39/875 - 39/915R/S	80/34	0-00-19	Hect	Ganoh
818	40/080 - 40/100L/S	579/1	0-00-80	Heet	Kehrna
819	40/100- 40/145L/S	578/1	0-00-92	Hect	Kehrna
820	40/100 - 40/145 L//S	577	0 - 01 - 38	Hect	Kehrna
821	40/145 - 40/220 L/S	5751	()-()3-44	Heet	Kehrna
822	40/145 ~ 40/175 L/S	576	0-00-64	Hect	Kehrna
823	40/220 - 40/230 L/S	569/1	0-00-70	Heet	Kehrna
824	40230 - 40/236 LS	568/1	0-00-36	Hect	Kehrna
825	40/236 - 40/268L/S	566	0-00-64	Hect	Kehrna
826	40/236 - 40/268 L/S	567/1	0-00-62	Hect	Kehrna
827	40/450 - 40/470 L/S	372	0-00-36	Heet	Kehrna
	40/450 - 40/470 15/5 40/080 - 40/095 R/S	553/1	0-01-15	Heet	Kehrna
828		554	0-01-13	Hect	Kehrna
829	40/095 - 40/150 R/S		U-U1-7≥		

√ .	•	-31 Yeste de 19de - 118de - 118de 1 - 118d et - de 11 - 118de 11 - 11 - 118de 11 - 11			
×830	40/095 - 40/150 R/S	551/1/1	0-01-10	Hect	Kehrna
831	40/150 - 40/172 R/S	550/1	()-()()-4()	Heet	Kehrna
832	40/150 - 40/172 R/S	555	0-01-55	Hect	Kehrna
833	40/172 - 40/211 R/S	556/1	()-()1-41	Hect	Kehrna
834	40/211 - 40/230 R/S	557	0 - 01 - 20	Hect	Kehrna
835	40/230 - 40/235 R/S	558/1	0-00-16	Hect	Kehrna
836	40/235- 40/248 R/S	563/1	0-00-40	Hect	Kehrna
837	40/248- 40/268R/S	564/1	0-00-30	Hect	Kehrna
838	40/080 - 40/268	565 (Main)	0-27-53	Hect	Kehrna
839	40/425 - 40/475	373(Main)	0-06-51	Hect	Kehrna
840	40/423 - 40/475 R/S	374	0 - 02 - 72	Hect	Kehrna
841			7040) 19649 Wakin 19420 1952	Hect	
842	40/268 -40/325 L/S	30	0-03-35	Hect	Tikkar
843	40/325 -40/345L/S	29	0-01-26	Hect	Tikkar
844	40/345 -40/350 L/S	28	0-00-42	Hect	Tikkar
845	40/350 -40/395 L/S	27	0-01-40	Hect	Tikkar
846	40/395 -40/410L/S	25	0-00-60	Heet	Tikkar
847	40/335 -40/390 R/S	20	()-()1-59	Heet	Tikkar
848	40/390-40/430 R/S	21	0-01-52	Hect	Tikkar
849	40/268 - 40/425	19(Main)	0-15-77	Hect	Tikkar
850	40/392 -40/425	22 (Main)	0-01-96	Hect	Tikkar
851				Hect	
852	40/475 - 40/487 R/S	126	0-01-90	Heet	Aghar
853	40/487 - 40/510 R/S	125	0-03-37	Hect	Aghar
854	40/510 - 40/550 R/S	119	0-04-47		Aghar
855	40/550- 40/572 R/S	118	0-03-26	Hect	Aghar
856	40/565 - 40/600 R/S	116	0-02-94	Hect	Aghar
857	40/572 - 40/630 R/S	117	0-02-94	Hect	Aghar
858	40/610 - 40/665 R/S	112	0 - 01 - 78	Hect	Aghar
859	40/665 - 40/669 R/S	108	0-00-51	Hect	Aghar
860	40/669 - 40/765 R/S	107	0-03-36	Hect	Aghar
861	40/765 - 40/800 R/S	102	0 - 01 - 17	Heet	Aghar
862	40/800 - 40/804R/S	10	0-00-24	Hect	Aghar
863	40/804 - 40/855 R/S	91	0-02-86	Heet	Aghar
864	40/450 - 40/480 L/S	279	0-01-00	Hect	Aghar
865	40/595-40/806 L/S	128	0-16-50	Hect	Aghar
866	40/806 - 40/810 L/S	89	0-00-20	Hect	Aghar
867	40/810- 40/855 L/S	580/88	0-01-03	Hect	Aghar
868	40/465 - 40/630	127(Main)	0-20-70	Heet	¥.
869	40/630 - 40/855	90 (Main)	0-28-40	Hect	• •
870	40/915-41/040 R/S	478	0-06-90	Hect	Tund
871	40/855 - 40/908 L/S	513/482	0-01-02	Hect	Tund
0/1	TOI OCICI TOI TO				

872	40/855 - 40/925 L/S	483	0-02-94	Hect	Tund	
873	40/925 - 41/040 L/S	480	0-06-50	Hect	Tund	
874	40/830 - 40/855 R/S	485	0 - 00 - 39	Hect	Tund	
875	40/855 - 40/915 R/S	484	0-02-10	Hect	Tund	
876	40'907- 40/995 R/S	511/477	0-00-60	Hect	Tund	
877	40/915- 41/040 R/S	478	()-()6-9()	Hect	Tund	
878	40/855 - 41/040	479 (Main)	0 - 22 - 59	Hect	Tund	
879	41/040- 41/090 R/S	47	0 - 02 - 50	Hect	Road	
880	41/090 - 41/217 R/S	48	0-03-46	Hect	Road	
881	41/135 - 41/175 R/S	830/39	0-00-40	Hect	Road	
882	41/175 - 41/217R/S	49	0 - 02 - 92	Hect	Road	
883	41/217-41/245 R/S	50	0 - 02 - 01	Hect	Road	
884	41/245 - 41/253 R/S	51	0-00-60	Hect	Road	
885	41/253 - 41/330 R/S	52	0-09-33	Hect	Road	
886	41/330 - 41/406 R/S	53	0 - 09 - 02	Hect	Road	
887	41/406 - 41/410 R/S	54	0 - 00 - 48	Hect	Road	
888	41/040 - 41/119 L/S	120	0 - 07 - 46	Hect	Road	
889	41/119 - 41/165 L/S	119	0 - 03 - 17	Hect	Road	
890	41/165 - 41/205 L/S	839/115	0 - 00 - 57	Hect	Road	
891	41/205 - 41/255 L/S	113	0-02-61	Hect	Road	
892	41/255 - 41/264 L/S	76	0-00-58	Hect	Road	
893	41/264- 41/325 L/S	75	0 - 01 - 77	Hect	Road	
894	41/325- 41/345L/S	74	0-01-84	Hect	Road	
895	41/345 - 41/410 L/S	56	0-03-44	Hect	Road	
896	41/040 - 41/410	55(Main)	0-57-34	Hect	Road	
897	41/410 - 42/450R/S	486/1	0-00-39	Hect	Bharmoli	Ì
898	41/410 - 41/520 R/S	486	0-03-18	Hect	Bharmoli	
899	41/470- 41/525 R/S	742/480	0 - 00 - 75	Hect	Bharmoli	İ
900	41/525 - 41/570 R/S	740/479	0-01-56	Hect	Bharmoli	
901	41/570 - 41/595 R/S	736/475	0-01-14	Hect	Bharmoli	i
902	41/520 - 41/595 R/S	478	0-02-13	Hect	Bharmoli	
903	41/595 - 41/607 R/S	738/477	0-00-52	Hect	Bharmoli	
904	41/607- 41/620 R/S	735/475	0-00-51	Hect	Bharmoli	i
905	41/620- 42/665 R/S	731/459	0-01-14	Hect	Bharmoli	i .
906	41/595- 42/620 R/S	476/1	0-00-42	Hect	Bharmoli	5
907	41/620 - 42/635 R/S	733/461	0-00-24	Hect	Bharmoli	200
908	41/620- 42/665R/S	476	0-00-62	Hect	Bharmoli	
909	41/665 - 42/700 R/S	729/458	0-01-32	Hect	Bharmoli	ĺ
910	41/700 - 42/715 R/S	727/455	0-00-50	Heet	Bharmoli	
911	41/715 - 42/758 R/S	725/454	0-01-10	Hect	Bharmoli	
912	41/758 - 42/805R/S	723/453	0-01-72	Hect	Bharmoli	
913	41/805- 42/823 R/S	721/330	0-01-04	Hect	Bharmoli	
114	TINUS TANDAU INC	, = 1,000				

914	41/823 - 42/855 R/S	719,299	0-01-57	Heet	Bharmoli
915	41/855 - 42:875 R/S	717/298	0-00-84	Hect	Bharmoli
916	41/875 - 42/955 R/S	715/297	0 - 01 - 20	Heet	Bharmoli
917	41/925 - 42/968 R/S	289	0-01-12	Heet	Bharmoli
918	41/968 - 42/023 R/S	288	0-03-58	Heet	Bharmoli
919	41.013 - 42 023 R/S	710/285	0 - 00 - 24	Hect	Bharmoli
920	42/023 - 42/055 R/S	712/286	0-00-45	Hect	Bharmoli
921	42/023- 42/082 R/S	287	0 - 02 - 97	Hect	Bharmoli
922	42/082 - 42/107R/S	254	0-01-43	Heet	Bharmoli
923	42/107 - 42/150 R/S	708/252	0-00-56	Hect	Bharmoli
924	42/107- 42/150 R/S	253	0-02-05	Hect	Bharmoli
925				Hect	
926				Hect	
927	42/150 - 42/170 R/S	703/246	0 - 00 - 44	Hect	Bharmoli
928	42/150 - 42/178 R/S	245	0-01-04	Hect	Bharmoli
929	42/170 - 42/195 R/S	705/247	0 - 00 - 52	Hect	Bharmoli
930	42/170- 42/195 R/S	244	0-00-40	Hect	Bharmoli
931	42/195 - 42/200 R/S	690/203	0 - 00 - 28	Hect	Bharmoli
932	42/198 - 42/203 R/S	688/201	0-00-04	Hect	Bharmoli
933	41/520 - 42/595R/S	478 Main	0 - 02 - 13	Hect	Bharmoli
934	41/410 - 41/825	487 (Main)	0-50-78	Hect	Bharmoli
935	41/825 - 42/200	243 (Main)	0-38-39	Hect	Bharmoli
936	41/410 - 41/485 L/S	623	()-()4-24	Hect	Bharmoli
937	41:435 - 41/4951.15	622	0-00-88	Heet	Bharmoli
938	41/495-41/575 L/S	621	0-03-65	Hect	Bharmoli
939	41/575 - 41/630 L/S	519	0-03-69	Hect	Bharmoli
940	41/630 - 41/677 L/S	516	0 - 02 - 61	Hect	Bharmoli
941	41/677 - 41/685 L/S	750/514	()-()()-42	Heet	Bharmoli
942	41/685 - 41/700 L/S	748/513	0 - 00 - 15	Hect	Bharmoli
943	41/685 - 41/715 L/S	507	0 - 01 - 44	Hect	Bharmoli
944	41/715 - 41/780 L/S	506	0-02-38	Hect	Bharmoli
944	41/735 - 42/780 L/S	746/505	0 - 00 - 37	Hect	Bharmoli
87006	41/780 - 41/900 L/S	488	0-04-36	Hect	Bharmoli
946	41/780 - 41/900 L/S	744/489	0 - 02 - 50	Hect	Bharmoli
947	41/900 - 41/918L/S	239	0-01-20	Hect	Bharmoli
948	41/900 - 41/918 L/S	699/238	0-00-63	Heet	Bharmoli
949	41/900 - 41/910 L/S 41/918 - 41/970 L/S	240	0 - 02 - 74	Hect	Bharmoli
950	41/918 - 41/9/0 L/S 41/918 - 41/945 L/S	697/237	0-00-85	Hect	Bharmoli
951		242	0-01-35	Heet	Bharmoli
952	41/970 = 42/010 L/S	701/241	0-02-01	Hect	Bharmoli
953	41/945 - 42/015 L/S	695/229	0-00-15	Heet	Bharmob
954	42/010 - 42/015 L/S	692/224	0-01-00	Hect	Bharmoli
955	42/015 - 42/060 L/S	リッとにニムマ		n → ny (₹1) (1) = - 2 ₹ (1) (1)	

					ACSOMETERS TENENTS
956	42/015 - 42/095 L/S	228	0-04-40	Heet	Bharmoʻii
957	42/095 - 42/150 L/S	205	0 - 02 - 78	Hect	Bharmoli
958	42 150 - 42 200 U.S	204	0-03-03	Heet	Bharmoli
959	42 200 - 42 295	138 (Main)	0-20-37	Heet	Sutrar
960	12:205 - 12:209 R'S	899 144	0-00-16	Heet	Sutrar
961	42-209 - 42-265 R/S	897/143	0-01-50	Heet	Sutrar
962	42/265- 42/285 R/S	895.140	0 - 00 - 48	Hect	Sutrar
963	42/295 - 42/855	129 (Main)	0-79-10	Hect	Badwal
964	42·295 - 42/330 R/S	400/309	0-01-44	Hect	Badwai
965	42/330 - 42/383 R/S	294	0-00-38	Hect	Badwal
966	42/330 - 42/383 R/S	398/295	0-01-04	Hect	Badwal
967	42/383 - 42/402 R/S	292	0-00-35	Hect	Badwal
968	42/383 - 42/402 R/S	396/293	0-00-38	Hect	Badwal
969	42/402 - 42/407 R/S	291	0-00-24	Hect	Badwal
970	42/407 - 42/416 R/S	288	0 - 00 - 35	Hect	Badwal
971	42/416- 42/435 R/S	287	0-00-80	Hect	Badwal
972	42/435 - 42/445 R/S	394/249	0 - 00 - 20	Hect	Badwai
973	42/435 - 42/445 R/S	248	0-00-64	Hect	Badwal
974	42/445 - 42/460 R/S	247	0 - 00 - 72	Hect	Badwai
975	42/445 - 42/460 R/S	250	0-00-41	Heet	Badwal
976	42,460 - 42/478R/S	246	0 - 00 - 26	Hect	Badwal
977	42/475 - 42/515 R/S	392/235	0 - 01 - 77	Hect	Badwal
978	42/515 - 42/537 R/S	234	()-()()-42	Hect	Badwal
979	42/515 - 42/537 R/S	390/233	0-00-60	Hect	Badwal
980	42/537 - 42/554 R/S	231	0-00-31	Hect	Badwal
981	42/550 - 42/585 R/S	388/229	0 - 00 - 87	Hect	Badwal
982	42/585 - 42/588 R/S	207	0-00-14	Hect	Badwal
983	42/555 - 42/585 R/S	230	0-00-42	Hect	Badwal
984	42/588 - 42/593 R/S	206	0-00-24	Hect	Badwal
985	42/600 - 42/640 R/S	386/199	0-03-16	Hect	Badwal
986	42/730 - 42/740 R/S	130	0-00-44	Hect	Badwal
987	42/740 - 42/780 R/S	131	0-01-80	Hect	Badwal
988	42/740 - 42/795 R/S	382/133	0-01-16	Hect	Badwai
989	42/780 - 42/795 R/S	132	0-00-34	flect	Badwal
990	42/795 - 42/810 R/S	134	0-00-68	Hect	Badwal
991	42/810 - 42/830 R/S	135	0-01-25	Hect	Badwat
95 VX 80		384/137	0-01-23	Hect	Badwal
992	42/830 - 42/855R/S		0-01-30	Heet	Badwal
993	42/300 - 42/352 L/S	376/64	0-02-02	2	- Badwal
994	42/352 - 42/365L/S	127	38	58	- Badwai
995	42/365- 42/380 L/S	128	0-00-88	7.1	25 27
996	42/360- 42/390 L/S	122	0-00-36	Heet	Badwal
497	42/390- 42/398 L/S	121	0-00-55	Hect	Badwal

*	998	42/398 - 42/415 L/S	115	0-01-24	Hect	Badwal
£	999	42:415 - 42/431 L/S	111	0-01-02	Hect	Badwal
	1000	42/431-42/447 L/S	111	0 - 00 - 94	Hect	Badwai
	1001	42/447 - 42/472 L/S	110	0-01-56	Hect	Badwal
	1002	42/464 - 42/472 L/S	380/103	0-00-10	Hect	Badwal
	1003	42/472 - 42/484 L/S	87	0-01-13	Hect	Badwal
	1004	42°484 - 42/495 L/S	86	0-00-58	Hect	Badwal
	1005	42/495 - 42/530 L/S	85	0-01-61	Heet	Badwal
	1006	42/520- 42/539 1/8	84	0-00-50	Hect	Badwat
	1007	42/530 - 42/549 L/S	72	0 - 01 - 40	Hect	Badwal
	1008	42/549 - 42/564 L/S	70	0 - 01 - 75	Hect	Badwal
	1009	42/564 - 42/581 L/S	67	0-01-44	Hect	Badwal
	1010	42/581 - 42/621 L/S	66	0-01-76	Hect	Badwal
	1011	42/621 - 42/640 L/S	372/61	0 - 00 - 58	Hect	Badwal
	1012	42/640 - 42/650 L/S	370/55	0 - 00 - 20	Hect	Badwal
	1013	42/650 - 42/668 L/S	368/54	()-()()-48	Hect	Badwal
	1014	42/668 - 42/679L/S	366/53	0 - 00 - 48	Hect	Badwal
	1015	42/679 - 42/688 L/S	364/51	0 - 00 - 32	Hect	Badwal
	1016	42/668 - 42/697 L/S	362/49	0-00-36	Hect	Badwal
	1017	42/697 - 42/718 L/S	360/48	0 - 00 - 55	Heci	Badwal
	1018	42/718 - 42/721 L/S	358/15	0 - 00 - 09	Hect	Badwal
	1019	42/721 - 42/750 L/S	356/14	0 - 00 - 93	Hect	Badwal
	1020	42/750 - 42/780 L/S	354/13	0 - 01 - 98	Hect	Badwal
	1021	42/750 - 42/780 L/S	355/13	(1-0)2-34	flect	Badwal
	1022	42/780 - 42/797 L/S	12	()-()2-16	Hect	Badwal
	1023	42/797 - 42/811 L/S		0-00-63	Hect	Badwal
	1023	42/811 - 42/842 L/S	10	0-01-28	Hect	Badwal
	1025	~(, () ; (Heet	
	1025	42/855 - 42/895 R/S	215	0 - 02 - 76	Hect	Matholi
	20 March 1990	42/895 - 42/980 R/S	217	0-03-62	Hect	Matholi
	1027	42/895 - 42/965 R/S	673/218	0-01-34	Hect	Matholi
	1028		675/219	0-00-48	Hect	Matholi
	1029	42/980 - 43/020 R/S	677/236	0-00-97	Hect	Matholi
		43/225 - 43/315 R/S	679/240	0-01-50	Hect	Matholi
	1031	43/315 - 43/373 R/S	242	0-00-76	Hect	
	1032	43/373 - 43/410 R/S	590 - 360	0-00-81	Hect	
	1033	43/373 - 43/450 R/S	681/241	0-00-57	Hect	
	.1034	43/410 - 43/478 R/S	683/243	0-01-44	Hect	
	1035		687/287		Heet	
	1036		689/288	0-00-51	The day with the depletion of the deplet	
	1037		289	0-00-34	Heet	20 20 20W
	1038	43/550 - 43/640 R/S	290	0-05-02	Heet	
	1039	43/550- 43/605 R/S	691/291	0-02-20	Hect	Matholi

			1 1 1 1 2 1		
1040		693/292	0-00-39	Hect	Matholi
1041	43/680 - 43/720 R/S	297	0-03-49	Hect	Matholi
1042	43/675 - 43/680 R/S	695/296	0-00-31	Hect	Matholi
1043	43/680 - 43/720 R/S	697/298	0-00-42	Hect	Matholi
1044	43/720 - 43/733 R/S	300	0-00-32	Hect	Matholi
1045	43/720 - 43/755 R/S	699/301	0-00-67	Hect	Matholi
1046	43/755- 43/760R/S	703/321	0-00-18	Hect	Matholi
1047	43/760 - 43/795 R/S	705/326	0-00-28	Hect	Matholi
1048	43/760 - 43/835 R/S	336	0-02-24	Heet	Matholi
1049	43/795 - 43/835 R/S	706.326	0-00-58	Heet	Matholi
1050	43/835- 43/899 R/S	337	0-02-24	Heet	Mathoti
1051	43/899 - 43/975 R/S	338	0-03-88	Heet	Matholi
1052	43 975 - 43 995 R/S	708/340	0-00-54	Heet	Matholi
1053	43/995 - 44/075 R/S	341	0-01-55	Hect	Matholi
1054	44/092 - 44/187 R/S	714/343	0-03-60	Hect	Matholi
1055	42/92 ¹) - 43/975 L/S	670/199	0-00-81	Hect	Matholi
1056	42/920 - 43/0 L/S	198	0-01-68	Hect	Matholi
1057	43/0- 43/082 L/S	197	0 - 02 - 54	Hect	Matholi
1058	43/082 - 43/185 L/S	196	0 - 08 - 17	Hect	Matholi
1059	43/185 - 43/302 L/S	188	0 - 08 - 41	Hect	Matholi
1060	43/185 - 43/302 L/S	668/189	0 - 00 - 82	Hect	Matholi
1061	43/302- 43/317 L/S	181	0-01-61	Hect	Matholi
1062	43/317 - 43/335 L/S	182	0 - 02 - 77	Hect	Matholi
1063	43/335 - 43/370 L/S	186	0-03-24	Hect	Matholi
1064	43/500 - 43/510 L/S	664/162	0-00-20	Hect	Matholi
1065	43/524 - 43/554 1./8	662 156	0-00-58	Hect	Matholi
1066	43:554 - 43:5611./5	660/155	()-()()-14	Heet	Matholi
1067	43.615 - 43/639 L/S	132	0-00-72	Heet	Matholi
1068	43/639 - 43/677 L/S	131	0-00-82	Heet	Matholi
1069	43/648 - 43/656 L/S	652/134	0-00-14	Hect	Matholi
1070	43/656 - 43/674 L/S	654/130	0-00-40	Hect	Matholi
1071	43/675 - 43/727 L/S	658/136	0-00-80	Hect	Matholi
1072	43/675 - 43/727 L/S	129	0-01-62	Hect	Matholi
1073	43/727 - 43/750 L/S	128	0-01-10	Hect	Matholi
1074	43/727 - 43/750 L/S	127	0-01-25	Hect	Matholi
1075	43/750 - 43/827 L/S	126	0-02-40	Hect	Matholi
1076	43/825- 43/862 L/S	652/125	0-04-28	Hect	Matholi
1077	43/825 - 43/8621./S	650/124	0-01-93	Hect	Matholi
1078	43/857 - 43/885 L/S	122	0-01-27	Hect	Matholi
1079	43/885 - 43/915 L/S	121	0-01-12	Hect	Matholi
	43/890 - 43/970 L/S	648/120	0-01-12	Hect	Matholi
_	43/970 - 43/975 L/S	646/1.03	0-03-43	Hect	Matholi
	TOLETOLE TOLET	070/103	0-00-10	ricct	TATHOU

1082	12/026 12/000 F (C)	4.4.4.4.0.3	0.00.00		<u>88 20</u>
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	43/975 - 43/990 L/S	644/102	0-00-68	Heet	Matholi
1083	44/090 - 44/187 L/S	642/97	0-03-09	Hect	Matholi
1084	44/152 - 44/187 L/S	96	0-00-56	Hect	Matholi
1085	42/855 - 43/187	214 (Main)	2/14/1994	Hect	Matholi
1086	44/187 - 44/240 L/S	1355/1	0-03-40	Hect	Jassur
1087	44/240 - 44/322 L/S	1356/1	0-02-10	Hect	Jassur
1088	44/325 - 44/340 L/S	1358/1	0-00-60	Hect	Jassur
1089	44/325 - 44/495 L/S	1374/1	0-03-99	Hect	Jassur
1090	44/340 - 44/360 L/S	1373/1	0-01-00	Hect	Jassur
1091	44/360 - 44/388 L/S	1373/1/1	0-01-40	Hect	Jassur
1092	44/440 - 44/510 L/S	1377/1	0-00-98	Hect	Jassur
1093	44/445 - 44/510 L/S	1377/1/1	0-01-68	Heet	Jassur
1094	44/510 - 44/544 R/S	1378/1	0-01-58	Hect	Jassur
1095	44/548 - 44/612 L/S	1027/1	0-02-60	Heet	Jassur
1096	44/550 - 44/612 R/S	1855/1027/1	0-01-78	Heet	Jassur
1097	44/612 - 44/622 L/S	1857/1031/1	0-00-40	Hect	Jassur
1098		1031/1	0-03-36		
1099	44/622 - 44/657 L/S	1655/1495/1	0-00-70	Hect	Jassur
1100	44/657 - 44/663 L/S	1654/1495	0-00-72	Hect	Jassur
1101	44/663 - 44/675 L/S	1494/1032/1	0-00-24	Hect	Jassur
1102	44/675 - 44/686 L/S	1493/1032/1	0-00-24	Hect	Jassur
1103	44/686 - 44/699 L/S	1492/1032	0-00-26	Hect	Jassur
1104	44/699 - 44/703 L/S	1491/1032/1	0-00-08	Hect	Jassur
1105	44/701 - 44/705 L/S	1490/1032/1/1	0-00-26	Hect	Jassur
1106	44/705 - 44/725 L/S	1033/1	0-00-19	Hect	Jassur
1107	44/705 - 44/725 L/S	1032/1	0 - 00 - 84	Hect	Jassur
1108	44/725 - 44/473 L/S	1034/1	0-00-72	Hect	Jassur
1109	44/725 - 44/743 L/S	1033/1	0 - ()0 - 48	Hect	Jassur
1110	44/743 - 44/760 L/S	1496/1036/1	0 - 00 - 68	Hect	Jassur
1111	44/743 - 44/782 L/S	1035/1	()-()()-54	Hect	Jassur
1112	44/760 - 44/772 L/S	1497/1036/1	0 - 00 - 52	Hect	Jassur
1113	44/772 - 44/785 L/S	1498/1036/1	0 - 00 - 56	Heet	Jassur
1114	44/785 - 44/795 L/S	1499/1036/1	0 - 00 - 42	Hect	Jassur
1115	44/795 - 44/840 L/S	1661/1500/1	0-00-64	Hect	Jassur
1116	44/813 - 44/835 L/S	1821/880/1	0 - 00 - 55	Hect	Jassur
1117	44/840 - 44/905 L/S	1036/1	0-02-85	Hect	Jassur
1118	44/870 - 44/915 L/S	1661/1520/1	0-01-53	Hect	Jassur
1119	44/915 - 44/962 L/S	1643/969/1	0 - 00 - 55	Hect	Jassur
1120	44/915 - 44/962 L/S	968	0-01-44	Hect	Jassur
1121	44/977 - 44/1003 L/S	892/1	0-00-58	Hect	Jassur
1122	441003 - 44/1060 L/S	886/1	0-01-86	Hect	Jassur
1123	44/1060 - 45/022 L/S	885/1	0-01-20	Hect	Jassur
vaen AE CHATRINIS	AND AND SERVE STORM STORM ACCORDANCES 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				

1124	45/010 - 45/026 L/S	884/1	0 - 00 - 32	Hect	Jassur
1125	45/022 - 45/045 L/S	881	0-01-19	Hect	Jassur
1126	45/022 - 45/045 L/S	880/1	0-00-69	Hect	Jassur
1127	45/060- 45/125 L/S	883/1	0 - 01 - 28	Hect	Jassur
1128	45/095 - 45/195 L/S	882	0-04-32	Hect	Jassur
1129	45/16" - 45/238 L/S	882/1	0-02-66	Hect	Jassur
1130	45/182 - 45/202 L/S	837/1	0-00-52	Hect	Jassur
1131	45/262 - 45/275 L/S	1483/840/1	0 - 00 - 39	Hect	Jassur
1132	45/275 - 45/370 L/S	1620/1484/1	0-02-28	Hect	Jassur
1133	45/310 - 45/320 L/S	1616/1482/1	0-00-36	Hect	Jassur
1134	45/320 - 45/337 L/S	1481/840/1	0 - 00 - 45	Hect	Jassur
1135	45/207 - 45/365 L/S	840/1	0-06-36	Heet	Jassur
1136	45/355 - 45/387 L/S	1804/818/1	0-00-99	Heet	Jassur
1137	45.371 - 45.420 L/S	809	()-()1-47	Hect	Jassur
1138	45/387 - 45/400 L/S	812/1	0-00-30	Hect	Jassur
1139	45/400 - 45/420 L/S	810/1	0-00-36	Hect	Jassur
1140	45/418 - 45/420 L/S	807/1	0-00-02	Hect	Jassur
1141	45/420 - 45/434 L/S	1801/804	0-00-28	Hect	Jassur
1142	45/434 - 45/437 L/S	803/1	0-00-06	Hect	Jassur
1143	45/437 - 45/440 L/S	791/1	0-00-12	Hect	Jassur
1144	45/440 - 45/460 L/S	787/1	0-00-39	Hect	Jassur
1145	45/440 - 45/460 L/S	790/1	0-00-14	Hect	Jassur
1146	45/460 - 45/475 L/S	789	0-00-15	Hect	Jassur
1147	45/490 - 45/508 L/S	768	0-00-46	Hect	Jassur
1148	45/525 - 45/533 L/S	1791/1467/	0 - 00 - 24	Hect	Jassur
1149	45/533 - 45/540 L/S	1789/1466/	0-00-27	Hect	Jassur
1150	45/540 - 45/550 L/S	1793/1468/763/1	0-00-30	Hect	Jassur
1151	45/550 - 45/553 L/S	1795/1469/763/1	0-00-09	Hect	Jassur
1152	45/553 - 45/560 L/S	1797/1470/763/1	0 - 00 - 27	Hect	Jassur
1153	45/560 - 45/570 L/S	1799/1472/763/1	0-00-30	Hect	Jassur
1154	45/650 - 45/695 L/S	557/1	0-02-31	Hect	Jassur
1155	45/695 - 45/705 L/S	561/1	0-00-44	Hect	Jassur
1156	45/705 - 45/713 L/S	1729/562	0-00-22	Heet	Jassur
1157	45/708 - 45/721 L/S	618/1	0-00-52	Hect	Jassur
1158	45/721- 45/725L/S	1731/619	0-00-12	Hect	Jassur
1159	45/725 - 45/745 L/S	1594/1492	0-00-60	Hect	Jassur
	45/745 - 45/775 L/S	1733/1440	0-01-20	Hect	Jassur
1161	45/780 - 45/865 L/S	1735/630	0-02-66	Hect	Jassur
1162	44/187 - 45/420	808 (Main)	1-62-94	Hect	Jassur
1163	45/420 - 45/675	746 (Main)	0-31-33	Hect	Jassur
	45/705 - 45/920	627 (Main)	0-31-94	Hect	Jassur
	44/187 - 44/254 R/S	1386/1	0-02-44	Hect	Jassur
	* ** * ** * * * * * * * * * * * * * *	00/			

¥					
1166	44/187 - 44/320 R/S	1385/1	0-00-69	Hect	Jassur
1167	45/254 - 45/320 R/S	1385/1	0-01-32	Heet	Jassur
1168	44/325 - 44/362 R/S	1384	0-01-31	Hect	Jassur
1169	44/362 - 44/378 R/S	1387/1	0-00-37	Hect	Jassur
1170	44/378 - 44/440 R/S	1383/1	0-01-16	Hect	Jassur
1171	44/375 - 44/440 R/S	1383/1	0-02-40	Hect	Jassur
1172	44/440 - 44/510 R/S	1382/1/1	0 - 02 - 80	Hect	Jassur
1173	44/440 - 44/510 R/S	1382/1	0 - 00 - 54	Hect	Jassur
1174	44/510 - 44/550 R/S	1379/1.	0-01-51	Hect	Jassur
1175	44/554 - 44/615 R/S	1021	0-01-33	Hect	Jassur
1176	44/554 - 44/595 R/S	1019/1	0-00-60	Hect	Jassur
1177	44/595 - 44/609 R/S	1020/1	0 - 00 - 42	Hect	Jassur
1178	44/615 - 44/675 R/S	1014/1	0-00-62	Hect	Jassur
1179	44/615 - 44/718 R/S	1008	0-03-66	Hect	Jassur
1180	44/675 - 44/703 R/S	1009/1	0-00-40	Hect	Jassur
1181	44/703 - 44/713 R/S	1007/1	0 - 00 - 33	Hect	Jassur
1182	44/7165 - 44/726 R/S	1003/1	0-00-66	Hect	Jassur
1183	44/726 - 44/735 R/S	1002	0-00-35	Hect	Jassur
1184	44/716 - 44/735 R/S	1002/1	0-00-18	Hect	Jassur
1185	44/735 - 44/742 R/S	1652/1001/1	0 - 00 - 28	Hect	Jassur
1186	44/735 - 44/750 R/S	1001/1	0 - 00 - 30	Hect	Jassur
1187	44/742 - 44/750 R/S	1653/1001/1	0 - 00 - 32	Hect	Jassur
1188	44/750 - 44/773 R/S	994/1	0 - 00 - 92	Hect	Jassur
1189	44/750 - 44/775 R/S	991/1	0 - 00 - 48	Hect	Jassur
1190	44/767 - 44/788 R/S	1853/991	0-00-80	Hect	Jassur
1191	44/788 - 44/806 R/S	1851/1651	0 - 00 - 48	Hect	Jassur
1192	44/806 - 44/852 R/S	1849/1644	0-01-38	Hect	Jassur
1193	44/775 - 44/870 R/S	990/1	0-03-68	Hect	Jassur
1194	44/852 - 44/862 R/S	1847/977	0-00-40	Hect	Jassur
1195	44/862 - 44/878 R/S	1845/975	0 - 00 - 48	Hect	Jassur
1196	44/865 - 44/878 R/S	973/1	0-00-26	Hect	Jassur
1197	44/882 - 44/912 R/S	957/1	0 - 00 - 52	Hect	Jassur
1198	44/930 - 44/955 R/S	962/1	()-()1-12	Heet	Jassur
1199	44/992 - 44/962 R/S	1640/967	0-00-18	Hect	Jassur
1200	44/962 - 45/967 R/S	1641/967	0 - 00 - 30	Hect	Jassur
1201	44/970 - 44/1000 R/S	1831/893/1	0 - 00 - 98	Hect	Jassur
1202	44/1000 - 44/1056 R/S	1624/893	0 - 02 - 00	Hect	Jassur
1203	44/1056 - 45/014 R/S	1629/894	0 - 01 - 32	Hect	Jassur
1204	45/014 - 45/032 R/S	897/1	0 - 00 - 74	Hect	Jassur
1205	45/032 - 45/056 R/S	1819/879	()-()1-2()	Heet	Jassur
1206	45/056 - 45/080 R/S	1817/878	0-00-95	Hect	Jassur
1207	45/080 - 45/090 R/S	1815/876	0 - 00 - 40	Hect	Jassur

1208	45/095- 45/104 R/S	877/1/1	0-00-40	Hect	Jassur
1209	45/104 - 45/120 R/S	877/1	0-00-40	Hect	Jassur
1210	45/104 - 45.120 - R/S	877	0-00-84	Hect	Jassur
1211	45/112 - 45/133 R/S	1814/876	0 - 00 - 72	Heet	Jassur
1212	45/225 - 45/246 R/S	852/1	0-00-77	Hect	Jassur
1213	45/241 - 45/246 R/S	1488/851/1	0-00-20	Hect	Jassur
1214	45/246 - 45/357 R/S	1489/851/1	()-()4-4()	Hect	Jassur
1215	45/357 - 45/369 R/S	1487/851/1	0-00-36	Hect	Jassur
1216	45/369 - 45/388 R/S	842/1	0 - 00 - 28	Hect	Jassur
1217	45/388 - 45/415 R/S	841/1	0-00-81	Hect	Jassur
1218	45/415 - 45/420 R/S	720/1	0-00-20	Hect	Jassur
1219	45/425 - 45/480 R/S	703/1	0-02-35	Hect	Jassur
1220	45/425 - 45/470 R/S	1751/1448	0-01-14	Hect	Jassur
1221	45/470 - 45/480 R/S	1749/1442	0-00-36	Hect	Jassur
1222	45/480 - 45/490 R/S	704	0 - 00 - 77	Heet	Jassur
1223	45/480 - 45/488 R/S	1755/708	0 - 00 - 40	Hect	Jassur
1224	45/490 - 45/511 R/S	704/1	0-01-04	Hect	Jassur
1225	45/490 - 45/510 R/S	1757/1600/1454/1	0-00-80	Heet	Jassur
1226	45/510 - 45/521 R/S	705/1	0-00-30	Heet	Jassur
1227	45/510 - 45/550 R/S	705/1/1	0 - 01 - 68	Hect	Jassur
1228	45/550 - 45/557 R/S	712	0-00-39	Hect	Jassur
1229	45/555 - 45/565 R/S	1771/713	0-00-39	Hect	Jassur
1230	45/557 - 45/567 R/S	712/1	0 - 00 - 39	Hect	Jassur
1231	45/765 - 45/570 R/S	711/1	0 - 00 - 44	Hect	Jassur
1232	45/570 - 45/606 R/S	1783/738	0 - 01 - 35	Hect	Jassur
1233	45/590 - 45/605 R/S	740	0 - 00 - 26	Hect	Jassur
1234	45/606 - 45/610 R/S	1785/739	0 - 00 - 28	Hect	Jassur
1235	45/610 - 45/652 R/S	740/1	0-01-68	Hect	Jassur
1236	45/635 - 45/652 R/S	1787/745/1	0 - 00 - 57	Hect	Jassur
1237	45/650 - 45/658 R/S	729/1	0 - 00 - 27	Hect	Jassur
1238	45/652 - 45/660 R/S	1779/729	0-00-16	Hect	Jassur
1239	45/658 - 45/665 R/S	728/1	0-00-16	Hect	Jassur
1240	45/658 - 45/665 R/S	728/1	0-00-14	Hect	Jassur
1241	45/665 - 45/672 R/S	727/1	0-00-24	Hect	Jassur
1242	45/665 - 45/672 R/S	727/1/1	0-00-16	Hect	Jassur
1243	45/672 - 45/680 R/S	726/1	0-00-18	Hect	Jassur
1244	45/672 - 45/680 R/S	726/1/1	0-00-32	Hect	Jassur
1245	45/680 - 45/695 R/S	1781/730	0-00-17	Hect	Jassur
1246	45/667 - 45/745 R/S	656/1	0-10-74	Hect	Jassur
	45/715 - 45/780 R/S	1743/655	0-03-19	Hect	Jassur
	45/785 - 45/790 R/S	1741/653/1	0-00-32	Hect	Jassur
	45/798 - 45/810 R/S	649/1	0-00-48	Hect	Jassur

1250	45/790 - 45/798 R/S	649/1-1	0-00-33	Heet	Jassur
1251	45/810 - 45/900 R/S	1738/644	0-03-42	Heet	Jassur
1252	45/900 - 45/902 R/S	1443 1641 1	0-00-16	Heet	Jassur
1253	45/902 - 45/905 R/S	1445.641-1	0-00-18	Heet	Jassur
1254	45/905 - 45/908 R/S	1446/641/1	0-00-18	Hect	Jassur
1255	45/911 - 45/913 R/S	1597/634	0-00-02	Hect	Jassur
1256	45/908 - 45/913 R/S	1595/634	0-00-22	Hect	Jassur
1257	45/908 -m 45/911R/S	1596/634	0-00-05	Hect	Jassur
1258	45/908 - 45/920 R/S	1598/634	0 - 00 - 37	Hect	Jassur
*	Name of Road:-	Bharmar Rehan via H	atli Hori- l	Devi roa	ad
1.	2/0 - 2/020 L/S	1062	0-01-88	Hect	Kandor
2.	2/0 - 2/038 Centre	1060	0-05-95	Hect	Kandor
3.	2/038 - 2/060 Centre	1067	0-02-46	Hect	Kandor
4.	2/060 - 2/104 L/S	1068	0-03-49	Hect	Kandor
5.	2/063 - 2/100 R/S	1045	0-01-83	Hect	Kandor
6.	2/097 - 2/114 R/S	1029	0-00-81	Hect	Kandor
7.	2/112 - 2/136 R/S	1038	0-01-35	Hect	Kandor
8.	2/136 - 2.185 R/S	1037	0-01-87	Heet	Kandor
9.	2/104 - 2/140 1./8	1069	0-01-36	Hect	Kandor
10.	2/130 -2/207 L/S	1070	0-03-44	Hect	Kandor
11.	2/207 - 2/214 L/S	1071	0-00-32	Hect	Kandor
12.	2/214 - 2/241 L/S	1072	0-01-20	Hect	Kandor
13.	2/060 - 2/235 Centre	1073	0-16-97	Hect	Kandor
14.	2/185 - 2/235 R/S	1074	0-01-96	Hect	Kandor
15.	2/235 - 2/243 R/S	1075	0-00-51	Hect	Kandor
16.	2/243 - 2/26" R/S	1076	0-00-69	Hect	Kandor
17.	2/267 - 2/287 R/S	1077	0-00-60	Hect	Kandor
18.	2/287 - 2/395 R/S	1078	0-02-97	Hect	Kandor
19.	2/395 - 2/418 R/S	1080	0-01-20	Hect	Kandor
20.	2/418 - 2/450 R/S	1081	0-01-48	Hect	Kandor
21.	2/450 - 2/480 R/S	1082	0-00-92	Hect	Kandor
22.	2/241 - 2/248 L/S	1329	0-00-28	Hect	Kandor
23.	2/248 - 2/278 L/S	1327	0-01-21	Hect	Kandor
24.	2/278 - 2/327 L/S	1326	0-00-15	Hect	Kandor
25.	2/327 - 2/340 L/S	1283	0-00-45	Hect	Kandor
26.	2/340 - 2/352 L/S	1281	0-00-89	Hect	Kandor
27.	2/352 - 2/385 L/S	1280	0-00-93	Hect	Kandor
28.	2/480 - 2/483 R/S	2806 1201	0-00-29	Hect	Kandor
29.	2/483 - 2/495 R/S	2807 1201	0-00-60	Heet	Kandor
30.	2/495 - 2/498 R/S	2804.1200	0-00-28	Hect	Kandor
	2/507 - 2/510 R.S	2800/1197	0-00-26	Hect	Kandor
31.	2/507 - 2/510 K/S 2/523 - 2/528 L/S	2802/1198	0-00-84	Hect	
32.	2/343 - 2/340 L/3	4004/11/0	W OU OT		

2 2	2/554 - 2/835 Centre	1084	0-05-29	Hect	Kando
33.	2/835 - 2/930 Centre	600	0-05-29	Hect	Kandor
34. 25	2/055 - 2/550 Centre 2/235 - 2/554 Centre	1083	0-00-09	Hect	Kandor
35.	2/930 - 3/410 Centre	254	0-43-20 0-42-07	Hect	Kandor
36. 37.	3 410 - 3/422 R/S	255 255	0-42-0	Heet	Kandor
	3 422 - 3 455 Centre	256	0-00-30	Heet	Kandor
38.	3.455 - 3.472 Centre	205	0-04-26	Heet	Kandor
39.	3/472 - 3/495 Centre	266;2711/107	0-00-93	Hect	Kandor
40,		271	0-02-06	Hect	Kandor
41.	3/495 - 3/525 L/S 3/495 - 3/513 R/S	272;2709/107	0-00-75	Hect	200 × 200 ×
42.		272,2709/107	0-02-14		Kandor
43.	3/513 - 3.553 R/S	274	0-00-76	Hect	Kandor
44.	3/513 - 3/830 Centre 3/567 - 3/570 R/S	2707/78/1		Hect	Kandor
45.			0-00-10	Hect	Kandor
46.	3/570 - 3/574 R/S	2705/78	0-00-08	Hect	Kandor
47.	3/574 - 3/585 R/S	2703/77	0-00-16	Heet	Kandor
48.	3/585 - 3/613 R/S	2701/57	0-00-44	Hect	Kandor
49.	3/613 - 3/830 R/S	2699/56	0-00-11		Kandor
50.	3/830 - 3/837 Centre	1434	0-00-48	Hect	Rehan
51.	3/837 - 3/990 Centre	1435	0-26-95	Hect	Rehan
52.	3/990 - 4 128 R/S	1436	0-06-39	Hect	Rehan
53.	4.128 - 4/150 R/S	1437	0-00-58	Hect	Rehan
54.	4/128 - 4/195 Centre	1438	()-()4-7()	Hect	Rehan
55.	4/152 - 4/195 L/S	1439	0 - 01 - 48	Hect	Rehan
56.	4/195 - 4/240 Centre	1440	0-03-44	Hect	Rehan
57.	4/240 - 4/254 Centre	i 44 i	()-()1-4()	Hect	Rehan
58.	4.260 - 4/275 R/S	1213	0-00-45	Hect	Rehan
59.	4/245 - 4 260 R/S	1214	0-00-54	Hect	Rehan
60.	4/357 - 4/358 Centre	2239/1205	0 - 00 - 07	Hect	Rehan
61.	4/330 - 4/340 Centre	2241 1206	0-00-66	Hect	Rehan
62.	4/254 - 4/585 Centre	1445	0-36-68	Hect	Rehan
63.	4/585 - 4/645 L/S	1785	0-01-46	Hect	Rehan
64.	4/645 - 4/735 Centre	1446	0-18-46	Hect	Rehan
65.	4/735 - 4/840 Centre	1447	0-19-90	Hect	Rehan
66.	4/840 - 4/990 Centre	1481	0-15-47	Hect	Rehan
	NAME OF RO	AD: Bodh Chakki Dha	r Road Kr	n 48/0 t	o 61/485.
1.	48/0 - 48/059 R/S 48/0 -	2516/417	0-00-62.	Hect	
	48/056 L/S				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	48/056 - 48/075 R/S	2517/418	0-00-90	Hect	Niajpur
3.	48/075 - 48/095 R/S	2519/419	0-00-20	Heet	Niajpur
4.	48/095 - 48/572 R/S	2521/419	0-05-24	Heet	Niajpur
	48/059 - 48/447 L/S	# .' # 1 7	いーけいてすす	ricet	majpur
=	48/447 - 48/500 L/S	255	0.02.10	Linne	Vinings
5.	サロノササノ ナーサロノごりひ しょうご	255	()-()2-4()	Heet	Niajpur

	48/500 - 48/563 L/S	2501/252	0-03-50	Hect	Niajpur
7.	48/500 - 48/572 R/S	249	0-07-97	Hect	Niajpur
8.	48/500 - 48:587	250 (Main)	0-01-68	Hect	Niajpur
9.	48/563 - 48/590 L/S	2499/251	0-02-33	Hect	Niajpur
	48 572 - 48 578 R.S				J 1
10.	48/590 - 48/630 L/S	2497 245	()-()]-97	Hect	Niajpur
11.	48 587 - 48/724	247 (Main)	()-()]-[9	Heet	Niajpur
12.	48/587 - 48/620 L/S	246	0-01-02	Heet	Niajpur
13.	48/578 - 48 T20 R/S	248	()-2()-~()	Hect	Niajpur
14.	48/630 - 48/724 L/S	2491/242	0-00-65	Hect	Niajpur
15.	48/720 - 48/817 R/S	2485/237	0-22-71	Hect	Niajpur
	48/724 - 48/817 L/S				
16.	48/817 - 48/832 R/S	2483/224	0-01-56	Hect	Niajpur
17.	48/832 - 48/867 R/S	420	4-46-29	Hect	Niajpur
18.	48/832 - 48/867 L/S	2482/219	0 - 02 - 48	Hect	Niajpur
19.	48/867 - 49/057 R/S	2522/421	0-32-04	Hect	Niajpur
	48/867 - 49/058 L/S				
20.	49/057 - 49/063 R/S	425/1	0-01-48	Hect	Niajpur
	49/058 - 48/063 L/S				
21.	49/063 - 49/089 L/S	134	0 - 02 - 02	Hect	Niajpur
22.	49/089 - 49/114 L/S	133	0 - 02 - 82	Heet	Niajpur
23.	49/063 - 49/114	426 (Main)	0-02-39	Hect	Niajpur
24.	49/063 - 49/114 R/S	2531.427	()-()6-27	Hect	Niajpur
25.	49/114 - 49/260 R/S	2530/427	0-23-80	Hect	Niajpur
	49/114 - 49/276 L/S				
26.	49/260 - 49/273 R/S	431/1	0-24-70	Hect	Niajpur
	49/276 - 49/292 L/S				
27.	49/273 - 49/735 R/S	2537/437	()-99-07	Hect	Niajpur
	49/292 - 49/735 L/S				
28.	49/735 - 49/806 R/S	2534/433	0 - 19 - 25	Hect	Niajpur
	49/735 - 49/8261.5				
29.	49/806 - 49/965 R/S	2588	9/10/2002	Hect	Niajpur
	49/826 - 49/965 L/S				
30.	49/965 - 50/270 B/S	4	5/24/1965	Hect	Swarg-
					Ashram
31.	50/270 - 51/575 B/S	24	5/26/1931	Hect	11
32.	51/575 - 52/007 B/S	141/116	1/25/1930	Hect	Sanera
33.	52/007 - 52/532 L/S	128/106	1/15:1946	Hect	Sanera
	52/007 - 52/540 R/S				
	name name na proposition de la company de la				

34.	52/540 - 52 T15 R.S	125/91	0-43-45	Heet	Sanera
	52/532 - 52/715 L/S				j
35.	52/715 - 52/755 R/S	1998/1214/1	0-01-50	Hect	Bharka
	52/715 - 52/758 L/S				
36.	52/735 - 52/774 R/S	1216	0-09-26	Hect	Bharka
37.	52/758 - 52/775 L/S	1999/1214/1	0-00-80	Hect	Bharka
38.	52/775 - 52/796 L/S	1997.1213/1	0-05-20	Hect	Bharka
39.	52 774 - 52 818 R/S	1215	0-00-36	Heet	Bharka
40.	52/796 - 52/830 L/S	2000/1217/1	(0-0)2-72	Hect	Bharka
41.	52/818 - 52 843 R/S	2009/1244/1	0-06-01	Hect	Bharka
	52/830 - 52/857 L/S				
42.	52/843 - 52/915 R/S	2004/1243/1	0-25-40	Hect	Bharka
	52 857 - 52 977 L/S				
43.	52/915 - 52/940 R/S	1960/1091/1	0-08-79	Hect	Bharka
44.	52/940 - 52/945 R/S	1088	0-00-88	Heet	Bharka
45.	52/945 - 52/970 R/S	1956/1087/1	0 - 03 - 84	Hect	Bharka
46.	52/970 -52/1001R/S	1963/1094/1	0-00-94	Hect	Bharka
47 .	52/977 - 52/991 L/S	2005/1243/2	0 - 00 - 35	Hect	Bharka
48.	52/991 - 52/1007 L/S	1967/1097/1	0 - 00 - 75	Hect	Bharka
49.	52/1001- 53/005 R/S	1965/1096/1	0-01-30	Hect	Bharka
50.	53/005 - 53/012 R/S	1099	0-02-15	Hect	Bharka
51.	52/1007 -53/011L/S	1069/1098	0-01-65	Heet	Bharka
52.	53/011 - 53/023 L/S	1983/1110/1	0-00-26	Hect	Bharka
53.	53/012 - 53/042 R/S	1971/1100/1	0-10-05	Hect	Bharka
	53/023 - 53/060 L/S				
54.	53/042 - 53/052 R/S	1979:1105	0 - 03 - 22	Hect	Bharka
55.	53/052 - 53·092 R/S	1976/1104 1	0-13-84	Hect	Bharka
56.	53/060 - 53/087 1/8	1981.1006/1	0-06-48	Heet	Bharka
57.	53/087 - 53/127 1/8	1979 1105 1	()-()2-2()	Heet	Bharka
58.	53 127 - 53:134 L/S	1985 1117/1	0-00-26	Heet	Bharka
59,	53'092 - 53:102 R/S	1954 1059 1	0-01-10	Hect	Bharka
60.	53/102 - 53/140 R/S	1952/1023/1	0-01-94	Hect	Bharka
61.	53/140 - 53/149 R/S	1950/1022/1	0-00-90	Hect	Bharka
62.	53/149 - 53/165 R/S	1948/1021/1	0-01-35	Hect	Bharka
63.	53/134 - 53/159 L/S	1987/1118/1	0-00-56	Hect	Bharka
64.	53/159 - 53/181 L/S	1989/1121/1	0-01-65	Hect	Bharka
65.	53/165 - 53/185 R/S	1946/1011/1	0-01-02	Hect	Bharka
66.	53/181 - 53/204 L/S	1991/1122/1	0-01-10	Hect	Bharka
67.	53/181 - 53/204 D/S 53/185 - 53/212 R/S	1944/1010/1	0-00-45	Hect	Bharka
		1944/1010/1	0-00-20	Hect	Bharka
68.	53/204 - 53/226 L/S		50.00 \$0.00 03 1640.00 An'	6650 65 0536065 15	
69.	53/212 - 53/258 R/S	1009	0-01-62	Hect	Bharka
70.	53 226 - 53/233 L/S	1940/1004 1	0-00-41	Hect	Bharka

★ 71. 72.	53·233 - 53/260 L/S	980	0-03-47	Hect	Bharka
7 72.	53/258 - 53/275 R/S	1938/997/1	0-00-33	Hect	Bharka
73.	53/275 - 53/280 R/S	998	0-00-82	Hect	Bharka
74.	53/280 - 53/298 R/S	1936/993/1	0-00-55	Hect	Bharka
75.	53/260 - 53/285 L/S	1930/964/1	0 - 01 - 12	Hect	Bharka
76.	53/285 - 53/297 L/S	1928/831/1	0-00-46	Hect	Bharka
77.	53/297 - 53/308 L/S	1934/986/1	0-03-57	Hect	Bharka
	53/298 - 53/305 R/S				
78 .	53/305 - 53/324 R/S	1932/981	()-()()-93	Hect	Bharka
79.	53/324 - 53/335 R'S	1926/802/1	0-01-32	Hect	Bharka
80.	53/308 - 53.328 1.5	804	0-02-63	Heet	Bharka
81.	53/328 - 53/412 L/S	1910/414/1	0-02-68	Hect	Bharka
82.	53/335 - 53/347 R/S	420	0 - 00 - 44	Hect	Bharka
83.	53/347 - 53/360 R/S	1912/421/1	0-00-51	Heet	Bharka
84.	53/360 - 53/385 R/S	1914/423/1	0-01-02	Hect	Bharka
85.	53/385 - 53/400 R/S	1916/424/1	0 - 05 - 19	Heet	Bharka
86.	53/400 - 53/422 L/S	1918/438	0-00-32	Hect	Bharka
87.	53/422 - 53/435 L/S	417	0-01-50	Hect	Bharka
88.	53/435 - 53/465 L/S	416	0 - 02 - 45	Hect	Bharka
89.	53/465 - 53/485 L/S	415	0 - 01 - 58	Hect	Bharka
90.	53/422 - 53/472 R/S	1920/442	0 - 03 - 72	Hect	Bharka
91.	53/485 - 53/537 L/S	1908/383/2	0 - 00 - 40	Hect	Bharka
92.	53/472 - 53/515 R/S	451	0 - 01 - 08	Hect	Bharka
93.	53/515 - 53/543 R/S	455	9-00-63	Hect	Bharka
94.	53/537 - 53/592 L/S	1906/381/1	0 - 06 - 44	Heet	Bharka
95.	53/543 - 53/567 R/S	459	0 - 01 - 86	Heet	Bharka
96.	53/567 - 53/591 R/S	463	0-02-3	Hect	Bharka
97.	53/591 - 53/602 R/S	464	0-03-29	Hect	Bharka
98.	53/592 - 53/613 L/S	380	0 - 01 - 35	Hect	Bharka
99.	53/613 - 53/673 L/S	1905/381/1	0 - 02 - 08	Hect	Bharka
100.	53/602 - 53/636 R/S	469	()-()1-69	Hect	Bharka
101.	53/636 - 53/703 R/S	1922/468/1	0 - 06 - 84	Hect	Bharka
102.	53/703 - 53/715 R/S	471	0-03-00	Heet	Bharka
103.	53/673 - 53/681 L/S	373	0 - 00 - 25	Hect	Bharka
104.	53/681 - 53/713 L/S	1903/373/1/2	0-00-60	Hect	Bharka
105.	53/713 - 54/315 B/S		Govt. Land	Hect	Bharka
106.	54/315 - 54/512 B/S	- ∀	Govt. Land	Heet	Bharka
107.	54/512 - 55/302 B/S	≔	Govt. Land	Hect	Ther
108.	55/302 - 55/344 R/S	902/816	0-04-52	Hect	Ther
1 00.	55/302 - 55/343 L/S	30 WARROWS STATE OF STATE STAT			
109.	55/344 - 55/388 R/S	899/815	0 - 07 - 60	Hect	Ther
1417,	55/343 - 55/386 L/S				
	201242 - 201200 DIS				

111. 55/450 - 55/599 B/S -	110.	55/386 - 55/450 L/S	896/814	0-16-80	Hect	Ther
112.		55/380 - 55/450 R/S				7
113. 52/715 - 53/715 Centre 374 0-04-65 Heet Bharka 114. 375 0-00-52 Heet Bharka 115. 376 0-00-36 Heet Bharka 116. 377 0-00-30 Heet Bharka 117. 378 0-02-26 Heet Bharka 118. 379 0-02-81 Heet Bharka 119. 382 0-02-15 Heet Bharka 120. 417/1 0-01-12 Heet Bharka 121. 418 0-04-47 Heet Bharka 122. 419 0-02-76 Heet Bharka 123. 441 0-00-41 Heet Bharka 124. 443 0-03-85 Heet Bharka 125. 444 0-00-80 Heet Bharka 126. 445 0-00-50 Heet Bharka 127. 446 0-00-32 Heet Bharka 128. 447 0-00-69 Heet Bharka 130. 449 0-02-08 Heet Bharka 131. 450 0-00-24 Heet Bharka 132. 452 0-00-42 Heet Bharka 133. 453 0-00-82 Heet Bharka 134. 454 0-00-81 Heet Bharka 135. 456 0-00-81 Heet Bharka 136. 470 0-00-81 Heet Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Heet Bharka 138. 803 0-01-41 Heet Bharka 139. 805 0-01-40 Heet Bharka 140. 999 0-02-33 Heet Bharka 141. 996 0-01-32 Heet Bharka 142. 1001 0-00-79 Heet Bharka 143. 1000 0-00-49 Heet Bharka 144. 1002 0-00-54 Heet Bharka 145. 1006 0-00-54 Heet Bharka 145. 1006 0-00-55 Heet Bharka 146. 1007 0-01-26 Heet Bharka						
114. 375 0-00-52 Hect Bharka 115. 376 0-00-36 Hect Bharka 116. 377 0-00-30 Hect Bharka 117. 378 0-02-26 Hect Bharka 118. 379 0-02-81 Hect Bharka 119. 382 0-02-15 Hect Bharka 120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-81 Hect Bharka 136. 470 0-00-81 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-81 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-79 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1902 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-55 Hect Bharka 145. 1006 0-00-55 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka		AND THE PROPERTY OF THE STATE O		74.00 (0.00 0.00) 8.00		200000000000000000000000000000000000000
115. 376	113.	52/715 - 53/715 Centre	5/4	0-04-05	Hect	Bnarka
115. 376 0-00-36 Hect Bharka 116. 377 0-00-30 Hect Bharka 117. 378 0-02-26 Hect Bharka 118. 379 0-02-81 Hect Bharka 119. 382 0-02-15 Hect Bharka 120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-80 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 130. 448 0-00-43 Hect Bharka 131. 450<	114.		375	0-00-52	Hect	Bharka
116. 377 0-00-30 Hect Bharka 117. 378 0-02-26 Hect Bharka 118. 379 0-02-81 Hect Bharka 119. 382 0-02-15 Hect Bharka 120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 130. 448 0-00-31 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452<			376	0-00-36	Hect	Bharka
117. 378 0-02-26 Hect Bharka 118. 379 0-02-81 Hect Bharka 120. 417/1 0-02-15 Hect Bharka 120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-24 Hect Bharka 133. 45			377	0-00-30	Hect	Bharka
119. 382 0-02-15 Hect Bharka 120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-33-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-32 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-81 Hect Bharka 135. 456<		2 %	378	0-02-26	Hect	Bharka
120. 417/1 0-01-12 Hect Bharka 121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-32 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-81 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456<	118.		379	0 - 02 - 81	Hect	Bharka
121. 418 0-04-47 Hect Bharka 122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 <td>119.</td> <td></td> <td>382</td> <td>0 - 02 - 15</td> <td>Hect</td> <td>Bharka</td>	119.		382	0 - 02 - 15	Hect	Bharka
122. 419 0-02-76 Hect Bharka 123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 138. 803 <td>120.</td> <td></td> <td>417/1</td> <td>0 - 0.1 - 1.2</td> <td>Heet</td> <td>Bharka</td>	120.		417/1	0 - 0.1 - 1.2	Heet	Bharka
123. 441 0-00-41 Hect Bharka 124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32<	121.		418	()-()4-47	Hect	Bharka
124. 443 0-03-85 Hect Bharka 125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 139. 805 0-01-41 Hect Bharka 140. 9	122.		419	0-02-76	Hect	Bharka
125. 444 0-00-80 Hect Bharka 126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 139. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-	123.		441	0-00-41	Hect	Bharka
126. 445 0-00-50 Hect Bharka 127. 446 0-00-32 Hect Bharka 128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-78 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-54 Hect Bharka 144. 1002	124.		443	0-03-85	Hect	Bharka
127. 446 0-00-32 Heet Bharka 128. 447 0-00-69 Heet Bharka 129. 448 0-00-43 Heet Bharka 130. 449 0-02-08 Heet Bharka 131. 450 0-00-24 Heet Bharka 132. 452 0-00-42 Heet Bharka 133. 453 0-00-82 Heet Bharka 134. 454 0-00-81 Heet Bharka 135. 456 0-00-36 Heet Bharka 137. 1924/801 0-00-78 Heet Bharka 138. 803 0-01-41 Heet Bharka 140. 999 0-02-33 Heet Bharka 141. 996 0-01-32 Heet Bharka 142. 1001 0-00-70 Heet Bharka 143. 1000 0-00-49 Heet Bharka 144. 1002 0-00-54 Heet Bharka 145. 1006 <td< td=""><td>125.</td><td></td><td>444</td><td>0-00-80</td><td>Hect</td><td>Bharka</td></td<>	125.		444	0-00-80	Hect	Bharka
128. 447 0-00-69 Hect Bharka 129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-54 Hect Bharka 146. 1007 <td< td=""><td>126.</td><td></td><td>445</td><td>0-00-50</td><td>Hect</td><td>Bharka</td></td<>	126.		445	0-00-50	Hect	Bharka
129. 448 0-00-43 Hect Bharka 130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 145. 1006 0-00-54 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	127.		446	0-00-32	Hect	Bharka
130. 449 0-02-08 Hect Bharka 131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	128.		447	0-00-69	Hect	Bharka
131. 450 0-00-24 Hect Bharka 132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	129.		448	0-00-43	Hect	Bharka
132. 452 0-00-42 Hect Bharka 133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-70 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	130.		449	0 - 02 - 08	Hect	Bharka
133. 453 0-00-82 Hect Bharka 134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	131.		450	0-00-24	Hect	Bharka
134. 454 0-00-81 Hect Bharka 135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	132.		452	0-00-42	Hect	Bharka
135. 456 0-00-36 Hect Bharka 136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	133.		453	0 - 00 - 82	Hect	Bharka
136. 470 0-00-78 Hect Bharka 137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	134.		454	0 - 00 - 81	Hect	Bharka
137. 1924/801 0-00-15 Hect Bharka 138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	135.		456	0-00-36	Hect	Bharka
138. 803 0-01-41 Hect Bharka 139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	136.		470	0 - 00 - 78	Hect	Bharka
139. 805 0-01-40 Hect Bharka 140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	137.		1924/801	0-00-15	Hect	Bharka
140. 999 0-02-33 Hect Bharka 141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	138.		803	0-01-41	Hect	Bharka
141. 996 0-01-32 Hect Bharka 142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	139.		805	0-01-40	Hect	Bharka
142. 1001 0-00-70 Hect Bharka 143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	140.		999	0-02-33	Hect	Bharka
143. 1000 0-00-49 Hect Bharka 144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	141.		996	0-01-32	Hect	Bharka
144. 1002 0-00-54 Hect Bharka 145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	142.		1001	0 - 00 - 70	Hect	Bharka
145. 1006 0-00-75 Hect Bharka 146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	143.		1000	0-00-49	Hect	Bharka
146. 1007 0-01-26 Hect Bharka	144.		1002	0-00-54	Hect	Bharka
146. 1007 0-01-26 Hect Bharka			1006	0-00-75	Hect	Bharka
			1007	0-01-26	Hect	Bharka
I TO THE DRAINA	147.		1008	0-02-18	Hect	Bharka
148. 1958/1090 0-00-09 Hect Bharka				0-00-09	Hect	Bharka
149. 0-00-74 Hect Bharka				0-00-74	Hect	Bharka

150.		1093	0-00-38	Heet	Bharka
151.		1974/1101/1	0 - 00 - 22	Hect	Bharka
152.		1993/1212	0-08-09	Hect	Bharka
153.		1994/1212	0-00-28	Hect	Bharka
154.		1996/1213	0-00-60	Hect	Bharka
155.		2001/1217	0-01-61	Hect	Bharka
156		1218	0-02-09	Hect	Bharka
157		2002/1219	0-03-69	Hect	Bharka
158	55/815 - 56/029 L/S	1658/775	0-31-50	Hect	Aund
159	55/815 - 55/990 R/S	1665/829	0-00-81	Hect	Aund
160	55/990 - 56/025 R/S	1664/828	0 - 02 - 80	Hect	Aund
161	56/025 - 56/037 R/S	1661/776	0-00-51	Hect	Aund
162	56/029 - 56/123 L/S	1655/773	0-13-65	Hect	Aund
163	56/037 - 56/127 R/S	1655/773	0-00-00	Hect	Aund
164	56/123 - 56/188 L/S	1652/768	0-10-73	Hect	Aund
165	56/127 - 56/162 and	1652/768	0-00-00	Heet	Aund
	56/165 - 56/173 R/S				
166	56/162 - 56/165 R/S	769	0-00-63	Hect	Aund
167	Centre	1651/768	0-00-58	Hect	Aund
168	Centre	1649/767	0-00-49	Hect	Aund
169	Centre	1647/765	0 - 02 - 82	Hect	Aund
170	Centre	1648/765	0-01-94	Hect	Aund
171	56/188 - 56/208 L/S	1645/765	0-00-84	Hect	Aund
172	56/208 - 56/212 L/S	1644/765	0-00-25	Hect	Aund
173	53/173 - 56/200 R/S	1641/763	0-07-06	Hect	Aund
174	56/200 - 56/218 R/S	1639/762	0-07-32	Hect	Aund
175	56/217 - 56/223 L/S	700	0-04-31	Hect	Aund
176	56/223 - 56/234 R/S	701	0-03-81	Hect	Aund
177	56/223 - 56/231 L/S	1598/699	0-00-22	Hect	Aund
178	Centre	1596/695	0-00-10	Hect	Aund
179	56/231 - 56/244 L/S	1592/694	0-00-18	Hect	Aund
180	56/244 - 56/377 L/S	1600/702	0-16-50	Hect	Aund
181	56/234 - 56/295 and	1600/702	0-00-00	Heet	Aund
	56/348 - 56/377 R/S				
182	56/295 - 56/308 R/S	1625/728	0-00-38	Heet	Aund
183	56/308 - 56/348 R/S	1617/709	0-01-99	Hect	Aund
184	56/377 - 56/391 L/S	1612/706	0-01-64	Hect	Aund
185	56/391 - 56/396 L/S	1608/704	0-00-60	Hect	Aund
186	56/396 - 56/402 L/S	1610/705	0-00-39	Hect	Aund
187	56/377 - 56/416 R/S	1614/707	0-08-06	Hect	Aund
188	56/405 - 56/410 L/S	1587/455	0-00-34	Hect	Aund
189	56/410 - 56/419 L/S	1606/703	0-03-13	Hect	Aund
107	LOUTED COUTE / AUG		100 100		

190	56 419 - 56 422 175	1590 456	0-00-32	Heet	Aund
191	56/416 - 56/420 R/S	1619/712	(0-0)(0-42)	Heet	Aund
192	56/422 -56/426 L/S	1585/454	0 - 00 - 42	Hect	Aund
193	56/426 - 56/435 L/S	450	0 - 00 - 32	Hect	Aund
194	56,435 - 56,447 1.75	449	0-01-33	Heet	Aund
195	56:447 - 56/455 L/S	1583/448	0-00-60	Hect	Aund
196	56 455 - 56.463 L/S	444	0-00-39	Hect	Aund
197	56 420 - 56/458 R/S	1621,713	0-03-04	Heet	Aund
198	Centre	446	0 - 00 - 22	Hect	Aund
199	56/458 - 56/463 R/S	1686/447	0-00-88	Hect	Aund
200	56/463 - 56/475 R/S	1623/715	0 - 01 - 32	Hect	Aund
201	56/463 - 56/475 L/S	1581/411	0 - 00 - 88	Hect	Aund
202	56/475 - 56/535 L/S	1576/401	0 - 02 - 97	Hect	Aund
203	56/475 - 56/540 R/S	1627/743	0 - 05 - 71	Hect	Aund
204	56/535 - 56/570 L/S	1574/400	0-00-13	Hect	Aund
205	56/540 - 56/591 R/S	1629.744	0 - 10 - 08	Hect	Aund
206	56/570 - 56/615 L/S	1572/394	0-03-12	Heet	Aund
207	56/591 - 56/617 R/S	1631/746	0-01-04	Heet	Aund
208	56/617 - 56/623 R/S	1633/747	0-00-35	Heet	Aund
209	56/623 - 56/630 R/S	1635/748	()-()()-4()	Heet	Aund
210	56/615 - 56/642 1./5	1525/217	0-03-72	Heet	Aund
211	56/642 - 56/672 L/S	1520/216	0 - 01 - 81	Hect	Aund
212	56/630 - 56/686 R/S	1637/749	0-03-92	Hect	Aund
213	56/672 - 56/686 L/S	1524/217	0-00-21	Hect	Aund
214	Centre	215	0-00-80	Hect	Aund
215	56/686 - 56/709 L/S	1518/214	0-01-43	Hect	Aund
216	56/686 - 56/718 R/S	1674/943	0-02-53	Hect	Aund
217	56/709 - 56/745 L/S	1522/217	0-06-78	Hect	Aund
218	56/723 - 56/745 R/S	1522/217	0-00-00	Hect	Aund
219	56/745 - 56/762 L/S	1499/182	0-06-43	Hect	Aund
220	56/745 - 56/765 R/S	1499/182	0-00-00	Hect	Aund
221	56/765 - 56/812 R/S	1495/179	0-08-19	Hect	Aund
222	56/762 - 56/810 L/S	1495/179	0-00-00	Hect	Aund
223	56/810 - 56/882 L/S	1501/189	0-01-85	Hect	Aund
224	Centre	176	0-06-64	Heet	Aund
225	56/812 - 56/882 R/S	1493/177	0-05-10	Heet	Aund
226	56/882 - 56/920 L/S	190	0-05-27	liect	Aund
227	56/920 - 56/946 L/S	1503/191	0-01-17	Heet	Aund
228	56/946 - 56/975 L/S	1500/189	0-00-36	Hect	Aund
229	56/882 - 56/920 R/S	1505/194	0-13-69	Hect	Aund
230	56/920 - 56/935 R/S	1508/195	0-01-97	Hect	Aund
	56/920 - 50/935 N/5 56/985 - 57/005 L/S	1508/195	0-01-27	Hect	Aund
231	20/202 - 2 //002 1//2	1 いりの/ 1 グい	0-00-00	11000	. 4 41 5 1 44

V	232	56/935 - 56/945 R'S	1486 161	0-00-09	Hect	Aund
J	233	56/975 - 56/985 1./5	192	0-01-02	Hect	Aund
	234	56:945 - 57/022 R/S	1484 138	0-02-12	Hect	Aund
	235	57/022 - 57/035 centre	196	0-11-62	Hect	Aund
	236	57/005 - 57/038 L/S	1510/197	0-01-60	Hect	Aund
	237	57/038 - 57/105 L/S	1516/198	0-05-67	Hect	Aund
	238	57/035 - 57/135 R/S	1512/197/1	0-19-93	Hect	Aund
	239	57/115 - 57/150 L/S	1512/197/1	0 - 00 - 00	Hect	Aund
	240	57/135 -57/148 and	1527/245	0 - 07 - 20	Hect	Aund
		57/162 - 57/202 R/S				
	241	57/150 - 57/167 L/S	1527/245	0-00-00	Hect	Aund
	242	57/148 - 57/162 R/S	131-Min	0-01-54	Hect	Aund
	243	57/167 - 57/220 L/S	1532/253	0-09-68	Hect	Aund
	244	57/202 - 57/215 R/S	1532/253	0 - 00 - 00	Hect	Aund
	245	57/220 - 57/230 L/S	1534/254	0 - 01 - 20	Hect	Aund
	246	57/230 - 57/247 L/S	1531/253	0-01-09	Hect	Aund
	247	57/247 - 57/255 L/S	1538/256	0-00-77	Hect	Aund
	248	57/215 - 57/260 R/S	1536, 255	0-05-78	Hect	Aund
	249	57/255 - 57:294 L/S	1540/257	0-03-39	Hect	Aund
	250	57/260 - 57/294 R/S	1542/258	0-04-76	Hect	Aund
	251	57/294 - 57/326 R/S	1544'259	0 - 05 - 25	Hect	Aund
	252	57/313 - 57/355 L/S	1549/262	0 - 02 - 61	Hect	Aund
	253	57/326 - 57/355 R/S	1547/261	0 - 05 - 22	Hect	Aund
e.	254	57/355 - 57/385 L/S	1551/266	0-10-06	Hect	Aund
	255	57/355 - 57/438 R/S	1551/266	0-00-00	Hect	Aund
	256	57/385 - 57/423 1./8	1554/268	0 - 08 - 09	Hect	Aund
	257	57/423 - 57/438 L/S	1556/269	0-01-40	Hect	Aund
	258	57/438 - 57/450 L/S	1558/271	0-03-21	Hect	Aund
	259	57/450 -57/459 L/S	1564/275	0-00-18	Hect	Aund
	260	57/459 - 57/471 L/S	1562/274	0-00-48	Hect	Aund
	261	Centre	270	()-()1-21	Hect	Aund
	262	57/438 - 57/463 R/S	1483/122	0-00-23	Hect	Aund
	263	57/471 -57/492 L/S	1560/273	0-00-80	Hect	Aund
	264	Centre	272	0-02-87	Hect	Aund
	265	57/492 - 57/548 L/S	1570/319	0 - 07 - 76	Hect	Aund
	266	57/463 - 57/513R/S	1480/118	0-01-55	Hect	Aund
	267	Centre	121	0-01-48	Hect	Aund
	268	Centre	120	()-()4-4()	Hect	Aund
	269	57/513 - 57/556 L/S	1478:106	()-()1-89	Hect	Aund
	270	57/548 - 57 556 L/S	1566-318	0-00-48	Heet	Aund
	(1775-18) 52	57/723 - 57 810 L S	1568/319		Hect	
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		40000000 265 SESSECTO	44 (#H000470)(#ACT)	

272	57 556 - 57 698 R S	1477 106	0-11-68	Heet	Aund .
273	57/698 - 57 723 R/S	1475/97	0-00-75	Hect	Aund /
274	57/810 - 57/820 B/S	67 Min	0-02-30	Hect	Aund
275	57.820 - 57/830 B/S	189 Min .	0-02-30	Heet	Par Nallah
2-6	57 830 - 58 105 L/S	276 187	0-91-82	Hect	Par Nallah
2	57.830 - 58.350 R S	276.187	()-()()-()()	Hect	Par Nallah
278	58 105 - 58 192 L S	280 188	()-14-*() -	2 Heet	Par Nallah
270	58 192 - 58 259 L S	298 212	0-03-64	Heet	Par Nallah
280	58/259 - 58/320 L/S	296/208	0-06-37	- Hect	Par Nallah
281	58/320 - 58/323 L/S	294/204	-0-00-78	Hect	Par Nallah
282	58/323 - 58/488 L/S	292/199	0 - 34 - 21	Hect	Par Nallah
283	58/350 - 58/595 R/S	275/187	0 - 21 - 97	Hect	Par Nallah
284	58/488 - 58 492 L/S	290/198	60-00-08	Heet	Par Nallah
285	58/492 - 58/540 L/S	288/195	0-02-80	Hect	Par Nallah
286	58/540 - 58/578 L/S	286/193	0-01-85	Hect	Par Nallah
287	58/578 - 58/583 L/S	284/192	0-00-08	Hect	Par Nallah
288	58/583 - 58/730 L/S	271/184	0-28-09	Hect	Par Nallah
289	58/615 - 58/705 R/S	271/184	0-00-00	Hect	Par Nallah
290	58/595 - 58/615 R/S	282/190	0-00-30	Hect	Par Nallah
291	58/815 - 58/877 L/S	270:184	0-07-90	Hect	Par Nallah
292	58/877 - 58/889 L/S	268/183	0-(0-20)	Hect	Par Nallah
293	58 730 - 58 815 1./5	274187	0-20-68	Hect	Par Nallah
294	58 705 - 58 880 R S	274 187	0-00-00	Hect	Par Nallah
295	58-889 - 58 945 L.S	265/182	()-() 7-17	Hect	Par Nallah
296	58/880 - 58/918 R/S	265/182	0-00-00	Hect	Par Nallah
297	58/945 - 59/540 L/S	258	1-33-59	Hect	Kapari
298	58/918 - 59/540 R/S	258	0-00-00	Hect	Kapari
299	59/540 - 61/485 Chhakki	253	2-33-40	Hect	Kapari
	Khad (HP Boundary				
	Left & Right side)				

NAME OF ROAD: Bodh Ganoh Road Km. 0/0 to 5/660)

1.	0/0 - 1/180 Both Side	1467	1/3/1984	Hect	Jachh	
2.	1/180 - 1/450 B/S	1314	0-86-59	Hect	Jachh	
3.	1/450 - 1/850 B/S	1191	0-46-68	Hect	Jachh	
4.	1/850 - 2/195 B/S	337	0-30-80	Hect	Bassa	
					Hadiala	
5.	2 195 - 2'510 B S	418	0-56-38	Hect	Bassa	
					Hadiala	
6.	2 510 - 2 645 B/S	445	0-20-51	Hect	Bassa	
					Hadiala	

* **Y**.* (

* 7.	2/645 - 3/195 B/S	578	0.55.03		
J			0-57-83	Hect	Bassa
8.	3/195 - 3/525 B.S	748	0-54-80	Hect	Hadiala Bassa
4:			1)- <u>-</u> -()()	11001	Hadiala
9.	3:525 - 3:570 B/S	747.1	0-08-27	Hect	Bassa
•				11000	Hadiala
10.	3/570 - 3/750 B/S	501	()-2()-37	Hect	Kandi
11.	3/785 - 4/075 .B/S	600	0-35-46	Hect	Kandi
12.	4.075 - 41285 B.S	300	0-16-03	Hect	Tund
13.	4·285 - 4·335 R/S	299	()-()1-2()	Hect	Tund
14.	4/285 - 4/335 15	298	0-02-86	Hect	Tund
15.	3/750 - 3/785 B.S	125	0 - 02 - 40	Hect	Tund
16.	4/335 - 4/825 B.S	190	0-45-66	Hect	Kehrna
17.	4/825 - 5/105 B/S	530	0-18-50	Hect	Kehrna
18.	5/105 - 5/285 B/S	326	0-19-30	Hect	Dumal
19.	5/285 - 5/465 B/S	345	0-21-80	Hect	Dumal
20.	5/465 - 5/555 B/S	11	0-08-48	Hect	Panjahra
					Barswala
21.	5/555 - 5/660 B./S	34	0 - 18 - 47	Hect	Panjahra
					Barswala
	NAME OF ROA	AD: Jassur Gang	ath Indora Ro	oad. 0/0	0 to 7/0
1.	0/0 -0/233 R/S 0/0 -	829	0-23-60	Hect	Jassur
	0/239 L/S				
2.	0/233 - 0/278R/S 0/239 -	154	0-05-03	Hect	Thana
	0/295L/S				
3.	0/278 - 1 148 R/S 0/295 -	149	0-94-14	Heet	Thana
	1.1481./5				
4.	1-148- 2/005 Both Side	173	1 4 1995	Hect	Bhaleta
5.	2/005-2/480 Both Side	642	0-61-045	Hect	Bhaleta
6.	2/480 - 2/665 B/S	709	0-38-11	Hect	Bhaleta
7.	2/665 - 3/015 B/S	608	0-43-67	Hect	Bhaleta
8.	3/015 - 3/090 B/S	595	0-10-10	Hect	Kathal
9.	3/090 - 3/420 B/S	605	0-32-90	Hect	Bhaleta
10.	3/420 -3/893 R/S 3/420 -	Govt. Land	Govt. land	Hect	Charore
	3/912 L/S				
11.	3/893 -3/998 R/S 3/912 -	159	0-9-37	Hect	Charore
	3/998 L/S				
12.	3/998-4/023 B/S	162	0-03-90	Hect	Charore
13.	4/023 -4/357 B/S	188	0 - 38 - 26	Hect	Charore
14.	4:357 - 4/620	240	0-29-82	Heet	Charore

15.	4/620 - 4/855 R/S 4/620 -	239	0-23-88	Hect	Charore
	4.830 1.75				
16.	4/855 - 5/233R/S 4/830 -	347	0-44-77	Hect	Charore
	5/223 L/S				
17.	5/233 - 5/711 R/S 5/223 -	308	0-52-77	Hect	Charore
	5/722 L/S				
18.	5/711 - 5/735R/S 5/722 -	3118	0-01-02	Hect	Gangath
2.2	5735 5		45 45 5 7 4		
19.	5 735 -5/750 R 5 5 735 -	3119	0-03-71	Heet	Gangath
30	5 765 U.S 2/720 - 2/720 20 D/S	2120/1	0.01.50	Hoot	Canasth
20.	5/750 - 5 789.50 R/S	3120/1	0-()4-5()	Hect	Gangath
3 1	5/765 - 5/789.50 L/S 5/789.50 - 5/840 R/S	3124	0.07.22	Mont	Congoth
21.	5/789.50 - 5/842 L/S	2124	0-07-23	riect	Gangath
22.	5/840 - 5/848 R/S 5/842 -	3125	0-00-99	Hect	Gangath
	5/852.50 L/S	<i>□</i> 1 m □	0-00-77	11001	Gangatu
23	5/848 -5/869 R/S	3128	0-02-04	Hect	Gangath
_ _7.	5/852.50 -5/869 L/S	2120	0-004	HICC	Gangaen
24.	5/869 -5/886.50 B/S	3137	0-01-68	Hect	Gangath
25.	5/886 - 5/945 L/S	3139	0-01-06	Hect	
26.	5/886.5 -6/223 R/S 5/945	3114	0-03-30	Hect	Gangath
≟ ().	- 6/223 L/S	J117	0-54-05	11664	Gangath
27.	6/223 - 6/523 R/S 6/223 -	3213	0-33-78	Hect	Gangath
	6/525 L/S				Changain
28.	6/523 -6/536 R/S	2924	0-01-42	Hect	Gangath
29.	6 525 - 6/713 L/S	3214	()-24-7()	Hect	Gangath
30.	6/536 - 6/796 R/S 6/713 -	3215	0-33-78	Hect	Gangatg
	6/7231.18				
31.	6.723 - 6.794 L/S	2910	0-06-06	Hect	Gangath
32.	6(794 - 6:810 L. S 6:796 -	2535	()-()1-9()	Hect	Gangath
	6 805 R.S				,
33.	6/805 -6/853 R/S 6/810 -	2537	0-03-45	Hect	Gangath
	6/853 L/S				
34.	6/853 -6/928R/S 6/853 -	2538	0-05-66	Hect	Gangath
	6/934 L/S				S
35.	6/928 - 6/634 R/S 9/934 -	2540	0-00-56	Hect	Gangath
	6/940 L/S				1. ▼ 1. T.
36.	6/934 -7/029 R/S 6/940 -	2681	0-11-84	Hect	Gangath
	7 029 L/S				€ 0.7a
3 - .	7/029 -7/075 B/S	2701	0-13-26	Hect	Gangath
	Nama of Do	ad. Sadwan			

Name of Road:- Sadwan to Suliali 0/0 to 5/200

1.	0/0 - 0/060	1200/570	0-00-10	Hect	Sadwan
7		1201/507	0-00-24	53 (5)	Sadwan
,		1202/570	0-00-18		Sadwan
2.	0/0 - 0/071	1203/570	0-10-52	Hect	Sadwan
3.	0/0 = 0/071	1206/572	0-00-20	Hect	Sadwan
4.	0/060 - 0/288	223/3	0-04-24	Hect	Samula
5.	0/071 - 0/177	223/2	0-03-12	Hect	Samula
6.		223	0-18-96	Hect	Samula
7.	0/214 - 0/265	223/1	0-01-02	Hect	Samula
8.	0/288 - 405 & 0/265 -	554	0-13-95		Sadwan
	0/400			**************************************	
9.	0/405 - 0/620& 0/400 -	513	0-28-58	Heet	Sadwan
	0/620				
10.	0/620 - 0/900	416	0-31-52	Hect	Sadwan
11.	0/620 - 1/350	483	0-14-48	Hect	Sadwan
12.	1/385 - 1/431	451	0-01-95	Hect	Lakhwal
13.	1/540 - 1/554	433/1	0-00-28		Lakhwal
		T 47477 1	0-00-20	11661	2
14.	0/900 - 1/554	5	0-70-95	Hect	end. Sadwan end.
15.	1/552 - 1/787	57 I	0-70-93	Hect	
	1/2/2/2014	~¹ / 1	0-02-73	riect	Kohla Dhlyal
16.	1/591 - 1/787 internal	779	0-20-30	Hect	L/S=Hatli
10.		•	0-20-30	Hect	
	side				R/S = Kohla
17	1/553 1/405 1/405	221		1 2 4	Dhlyal
17.	1/552 - 1/695,1/695 -	779		Hect	L/S=Hatli
	1/727R/S,1/727 -1/787				R/S = Kohla
	1 'S				Dhlval
18.	1/787 - 2/070Both side		0-26-18	Hect	L/S=Hatli
					R/S =Kohla
					Dhlyal
19.	2/030 - 2/510 Culvert -	560	0-57-76	Hect	L/S=Hatli
	culvert				R/S = Kohla
					Dhlyal
20.	2/397 - 2/482 L/S,2/417 -	526	0-08-52	Hect	Kohla Dhiyal
	2/482 R/S				
21.	2/482 - 2/510	527	0-02-56	Hect	Kohla Dhlyal
•	2/510 - 2/530	528	0-01-75	Hect	Kohla Dhlyal
		\$55.00 - \$55.00\$FF55550	PRESENT DESCRIPTION DE TRANSPO		accordance protects SINS
22.	2/530 - 2/585	524	0-10-86	Hect	Kohla Dhlyal
he he v			36 F M MAN		

23.	2/585 - 2/820	531	0-45-35	Heet	Hatii 🧨
24.	2°820 - 2/954L/S, 2/820 -	524	0-16-68	Hect	Kohla Dhlyal
	2/964 R/S				
25.	2/964 - 3/290	520	0-40-67	Hect	Kohla Dhlyal
			0.05.4.4		
26.	2/954 - 2/986L/S, 2/986 -	100	0-02-64	Hect	Simbli
	3/052, 3/052 -				
	3/075.				
27.	3:127 - 3/2321./8	117	(0-0)2-12	Hect	Simbli
28.	3-248 - 3/285	115	0-00-54	Hect	Simbli
29.	3/285 - 3/591 L/S	63	0-06-45	Hect	Simbli
30.	3 290 - 3/740 L./S	341	0.49-50	Heet	Kohla Dhiyal
, 3]	3 740 - 4 183 L/S	30)	0-61-94	Heet	Hatli
32.	4/028 - 4/075 L/S	25	0-01-76	Hect	Hatli.
33.	4.098 - 4/645	49	0-62-06	Heet	Har
34.	4.645 - 4/751	13	0-12-91	Heet	Har
35.	4/751 - 4/822 L/S	657	0-02-72	Hect	Suliali
36.	4/822 - 4/880 L/S	693	0-01-68	Hect	Suliali
. 37.	4/880 - 4/884 L/S	701	0-00-12		Suliali
38.	4/884 - 4/917 L/S	702	0-00-48		Suliali
39.	4751 - 4/825 R/S	653	0-00-32	•	Suliali
40.	4/793 - 4/825 R/S	655	0-01-36	Heet	Suliali
41.	4/751 - 5/010 L/S, 4/751 -	1598/656	0-26-34	Heet	Suliali
	5/035 Centre	TO THE STATE OF			
42.	5/035 Centre 5/010 - 5/111	1593/578	0-09-84	Hect	Suliali
42. 43.	5/111 - 5/200Bazar	743	0-18-92	Hect	Suliali
4. J.	STREET MAUUDALAI	773	U~ 1 ()- 7 &	11000	× 7 4 # 1 # 4 # 7

By order,

Principal Secretary(PW)